

## Перечень документации с обезличенным обозначением

1.239-1	Щиток накладной под выключатель и розетку
1.239-1 СБ	Щиток накладной под выключатель и розетку
Н1.254-3СБ	Решетка под канат 1500
1.262-18	Скамья откидная
1.262-18 СБ	Скамья откидная
1.262-19	Скамейка
1.262-19СБ	Скамейка
1.263-1	Диван мягкий
1.263-1СБ	Диван мягкий Сборочный чертеж
1.263-2СБ	Подлокотник Сборочный чертеж
1.263-3	Спинка полумягкая
1.263-3СБ	Спинка полумягкая Сборочный чертеж
1.263-4	Сидение мягкое
1.263-4СБ	Сидение мягкое Сборочный чертеж
1.263-5	Рундук
1.263-5СБ	Рундук
1.264-19СБ	Стол письменный левый фанерованный
1.264-20СБ	Стол письменный правый фанерованный
1.264-32СБ	Стол письменный фанерованный Тумба
1.264-34СБ	Стол письменный Ящик
1.264-36	Планка 3x20x56
1.264-37	Стол письменный Ножка
1.264-38СБ	Стол в радиорубку Кронштейн
1.264-39СБ	Тумба (крашеная)
1.264-40СБ	Крышка 1200x650
1.264-68	Ножка
1.264-68 СБ	Ножка Сборочный чертеж
1.264-69	Стакан
1.264-70	Винт
1.264-71	Гайка
1.264-72	Стол каютный
1.264-72СБ	Стол каютный Сборочный чертеж
1.264-73	Стол каютный
1.264-74 СБ	Ящик Сборочный чертеж
1.264-75	Стол каютный
1.264-75 СБ	Стол каютный Сборочный чертеж
1.265-6СБ	Шкаф для платья фанерованный 400x500x1750
1.265-14СБ	Шкаф для платья Перегородка
1.265-15СБ	Шкаф для платья Полка верхняя
1.265-16СБ	Шкаф для платья Заглушка
1.265-17СБ	Шкаф для платья Ящик
1.265-18СБ	Шкаф для платья Полка нижняя
1.265-19СБ	Шкаф для платья крашенный Бок правый
1.265-20СБ	Шкаф для платья крашенный Бок левый
1.265-21СБ	Шкаф для платья крашенный Рама с дверью
1.265-23СБ	Шкаф для платья двухместный 777x600x1750 (крашенный)
1.265-24СБ	Шкаф для платья фанерованный Бок левый
1.265-25СБ	Шкаф для платья фанерованный Бок правый
1.265-26СБ	Шкаф для платья фанерованный Рама с дверью
1.265-60	Шкафик подвесной для аптечки
1.265-60 СБ	Шкафик подвесной для аптечки
1.265-61	Шкаф разного назначения
1.272-33	Стул подъемно-поворотный
1.272-33 СБ	Стул подъемно-поворотный
1.273-95	Кресло жесткое
1.273-95 СБ	Кресло жесткое Сборочный чертеж
1.273-96	Элементы кресла. Спинка, сиденье
1.273-96 СБ	Элементы кресла. Спинка, сиденье Сборочный чертеж
1.273-97	Ножка
1.273-97 СБ	Ножка Сборочный чертеж
1.273-98	Связь продольная
1.273-99	Средник
1.273-100	Планка
1.273-101	Дуга ножки
1.273-102	Кница
1.273-103	Поперечина ножки
1.273-104	Пробка
1.275-4	Лапка 3x40x100

1.275-5	Шкаф металлический для инструмента 600x400x250
1.275-6 СБ	Шкаф металлический для инструмента 600x400x250
1.275-7	Шкаф 130x500x700 для ствола и пожарного шланга Ф66, L=20м
1.275-7 СБ	Шкаф 130x500x700 для ствола и пожарного шланга Ф66, L=20м Сборочный чертеж
1.275-8 СБ	Шкаф 130x500x700 для ствола и пожарного шланга Ф51, L=20м
1.281-24	Шкаф металлический для инструмента. Петля
1.281-25	Шкаф металлический для инструмента. Обушок петли
1.284-2	Шкаф металлический для инструмента. Лапка
1.284-3	Шкаф металлический для инструмента. Закладка
1.289-67	Скоба наружная
1.289-68	Планка 4x20x80
1.293-6СБ	Стол камбузный 950x650x905
1.293-7СБ	Стол камбузный 950x650x905 Крышка
1.293-8	Стол камбузный Облицовка крышки (развертка)
1.293-9СБ	Стол на 3 мойки
1.293-10СБ	Крышка
1.293-11СБ	Бок (правый и левый)
1.293-12	Планка
1.293-13СБ	Окно раздаточное
1.293-14	Планка
1.293-15	Уголок
1.293-16	Окно раздаточное
1.293-16СБ	Окно раздаточное Сборочный чертеж
1.293-17	Стол раздаточный (камбузный)
1.293-17СБ	Стол раздаточный (камбузный)
1.294-9	Поручень
1.296-3СБ	Ящик металлический емк. 0,12м <sup>3</sup>
1.296-8СБ	Ящик для бумаг
1.296-11	Опора
1.296-12	Опора
1.298-17СБ	Верстак слесарный Сборочный чертеж
1.299-1СБ	Шкаф подвесной аптечный 300x130x405
1.311-97СБ	Передача угловая 1-40
1.311-98	Корпус
1.311-99	Вал Ф40; L=268
1.311-100	Крышка проходная для вала Ф42
1.311-102	Прокладка Ф136/86; б=1
1.311-103СБ	Передача угловая 15-40
1.311-104	Корпус
1.311-167СБ	Муфта ходовая для вала Ф40
1.311-168	Муфта Ф40
1.311-169	Наконечник кв.32x32
1.311-170	Вал Ф40; L=250
1.318-163 ЗИ	Машина рулевая гидравлическая РГ1,6-III. Ведомость ЗИП
1.329-435 ЭО	Лебедка якорная электроручная ЛЯЭ 0,5/0,7. Схема электрическая принципиальная и соединений
С1.332-33	Кнехт IVЖ чуг.250
С1.333-42	Роульс концевой Ф125
С1.333-45	Втулка Ф48/60; L=38
Н1.333-123СБ	Киповая планка I-C125
1.333-150СБ	Корпус
1.333-151СБ	Кронштейн
1.333-152	Роульс горизонтальный
1.333-153СБ	Стопор Ф30
1.337-6СБ	Вьюшка горизонтальная для стального каната Ф19,5м
1.337-7СБ	Барабан
1.337-8	Барабан
1.337-9	Диск
1.337-10	Диск
1.337-11	Поясок
1.337-12	Обод
1.337-13	Труба соединительная
1.337-14СБ	Фланец с втулкой
1.337-15	Фланец
1.337-16	Втулка
1.337-17	Втулка
1.337-18СБ	Рама левая
1.337-19	Кница
1.337-20	Полоса
1.337-21	Полоса
1.337-22	Планка

1.337-23	Планка
1.337-24	Кница
1.337-25	Кница
1.337-26	Втулка
1.337-27СБ	Рама правая
1.337-28	Кница
1.337-29	Обойма
1.337-30СБ	Ось
1.337-31	Наконечник
1.337-35	Скоба
1.337-47СБ	Стопор
1.343-60	Ручка
1.343-62	Скоба
1.343-66	Подшипник нижний
1.343-67	Чечевица Ф84
1.343-69	Рым М16/М12
1.343-72СБ	Шлюпбалка поворотная трубчатая грузоподъемностью 350кг вылет 1800
1.343-73СБ	Шлюпбалка
1.343-74	Подшипник верхний
1.343-75	Хвостовик
1.343-76	Шпор
1.343-77	Обойма
1.361-27	Блок сигнальных фалов
1.361-27СБ	Блок сигнальных фалов
1.361-47	Обойма
1.361-48	Ушко
1.361-49	Обушок
Н1.386-30СБ	Сходня деревянная А4000х1500
Н1.386-31СБ	Сходня деревянная А4000х550
Н1.386-32СБ	Сходня деревянная А4000х400
Н1.386-33	Планка 3х40х120
Н1.386-34	Планка 3х40х70
Н1.386-35	Штырь l=50
Н1.386-36	Оковка
Н1.386-37СБ	Крючок
Н1.386-38	Угольник 3х60х60
Н1.386-39СБ	Ушко
Н1.386-40	Планка 3х40х60
Н1.386-41	Крючок 6х30х50
Н1.386-42	Обушок 6х30х50
1.386-43сд	Мостки грузовые разборные
1.386-43СБ	Мостки грузовые разборные
1.386-44СБ	Балка грузовых мостков
1.386-45СБ	Угольник накладной
1.386-46	Брусок закладной
1.386-47СБ	Палубная опора - трамплин
1.386-48	Лист
1.386-49	Ребро жесткости
1.386-50	Скоба
1.386-51СБ	Береговая опора
1.386-52СБ	Трамплин (береговой)
1.386-53СБ	Брусок
1.386-54СБ	Брусок связной
1.386-55СБ	Цепочка
1.386-56	Клин
1.394-145СБ	Горловина Ф180
1.394-146	Наварыш
1.394-147	Крышка
1.399-4СБ	Карабин с кольцом на нагрузку 50кг
1.399-5	Карабин на нагрузку 50кг
1.399-6	Кольцо
1.399-186	Карабин 0,5т
1.399-186СБ	Карабин 0,5т
1.399-189	Крюк 0,5т
1.411-50	Упор
1.411-50СБ	Упор
1.411-51	Втулка
1.411-52	Тарелка
1.411-53	Шпилька отжимная М20
1.411-70	Болт М6

1.418-9ТО	Амортизатор АПрС-200. Техническое описание и инструкция по эксплуатации
1.418-9ПС	Амортизатор АПрС-200. Паспорт
1.418-49	Установка дизель – генератора ДГА25-9М на пружинных амортизаторах
1.418-49СБ	Установка дизель – генератора ДГА25-9М на пружинных амортизаторах Сборочный чертеж
1.418-53	Прокладка выравнивающая
1.418-54	Установка дизель – генератора ДГА50-9ВОМ на пружинных амортизаторах
1.418-54СБ	Установка дизель – генератора ДГА50-9ВОМ на пружинных амортизаторах Сборочный чертеж
1.418-55	Упор
1.418-59	Прокладка выравнивающая
1.418-60	Приварыш
1.418-61	Болт отжимной
1.419-4СБ	Клинья регулируемые h=25 Ф40 (комплект)
1.421-1	Вал упорный
1.421-2СБ	Муфта соединительная для валов Ф75мм
1.421-3СБ	Муфта соединительная с подгоночным кольцом для валов Ф75мм
1.421-4	Фланец съемный
1.421-5	Шайба упорная
1.421-6	Шайба стопорная
1.421-7	Кольцо подгоночное
1.421-8	Кольцо центрирующее
1.421-9СБ	Муфта эластичная
1.421-10	Ведущая часть муфты
1.421-11	Ведущая часть муфты
1.421-12	Полукольцо
1.421-13	Фланец валопровода
1.421-14	Палец резиновый
1.421-15	Шайба стопорная
1.421-41	Шайба стопорная
1.421-177	Кольцо установочное
1.421-180	Муфты упругие сегментные ТУ 212 РСФСР 49-90
1.421-185	Фланец (половина)
1.421-186	Кольцо регулировочное
1.421-204	Муфта упругая шинная 500х130
1.421-204СБ	Муфта упругая шинная 500х130
1.421-205	Фланец
1.421-218	Муфта упругая шинная 500х130, передающая упор
1.421-218СБ	Муфта упругая шинная 500х130, передающая упор
1.421-219	Полумуфта
1.421-220	Фланец (половина)
1.421-221	Цапфа
1.421-222	Гайка
1.421-223	Кольцо упорное
1.421-224	Прокладка
1.422-1СБ	Подшипник резиновый Ф78
1.422-2СБ	Подшипник упорный Ф80
1.422-3	Корпус
1.422-4	Крышка
1.422-5	Кольцо наружное
1.422-6	Кольцо внутреннее
1.422-7	Кольцо дистанционное
1.422-8	Пружина
1.422-9	Шайба
1.422-10	Набор прокладок (комплект)
1.422-11СБ	Подшипник опорный Ф80
1.422-12СБ	Корпус
1.422-13	Крышка
1.422-14	Болт М20х165
1.422-44СБ	Подшипник упорный Ф100
1.422-53СБ	Подшипник опорный Ф100
1.422-54	Корпус
1.422-55	Крышка
1.422-56	Болт М24х210
1.422-295СБ	Подшипник опорный Ф140
1.422-296	Корпус
1.422-298	Болт М27х270
1.422-365	Подшипник упорный самоустанавливающийся ПУС
1.422-365СБ	Подшипник упорный самоустанавливающийся ПУС Сборочный чертеж
1.422-376	Подшипник упорный с валом

1.422-376СБ	Подшипник упорный с валом
1.423-1СБ	Сальник переборочный
1.423-2	Корпус (половина)
1.423-3	Крышка
1.423-4	Приварыш
1.429-1СБ	Приспособление для отжимания гребного винта
1.429-2	Поперечина
1.429-3	Шпилька специальная
1.429-4СБ	Гайка-обтекатель
1.429-5	Обтекатель
1.429-6	Ввертыш
1.429-8	Прокладка
1.429-9СБ	Приспособление для выема резинового подшипника Ф80
1.429-10	Труба
1.429-11	Доньшко
1.429-12	Захват
1.429-13	Вилка
1.429-14	Палец
1.429-15	Скоба
1.429-58СБ	Обтекатель для гребного вала с шейкой Ф110
1.447-1ТО	Электровентиляторы центробежные серии "ЦС" Техническое описание и инструкция по эксплуатации
1.449-10ПС	Эжектор водоструйный производительностью 15м <sup>3</sup> /ч. Паспорт
1.454-108	Установка фекального насоса ФГ575/9,5-б
1.454-108СБ	Установка фекального насоса ФГ575/9,5-б Сборочный чертеж
1.482-6СБ	Бачок мерный (топливный) емкостью 3 литра
1.482-7СБ	Корпус
1.482-8	Крышка
1.492-1СБ	Пост централизованного управления двигателем ЗД6 (одинарный)
1.492-03-17	Пружина
1.492-31	Клин
1.492-104	Шайба
1.492-157СБ	Калитка на 4 ролика
1.492-158СБ	Корпус
1.492-167СБ	Калитка
1.492-168	Корпус
1.492-169СБ	Калитка на 2 ролика
1.492-170	Корпус
1.492-194СБ	Калитка на 1 ролик
1.492-195СБ	Корпус
1.492-196СБ	Калитка на 8 роликов
1.492-196.01	Гайка прорезная
1.492-197СБ	Корпус
1.492-204СБ	Пост дистанционной остановки двигателей
1.492-217СБ	Калитка на 2 ролика
1.492-218	Корпус
1.492-219СБ	Калитка на 2 ролика
1.492-220	Корпус
1.492-258СБ	Калитка на 1 ролик
1.492-259	Кронштейн
1.492-320	Сервомотор реверса
1.492-320СБ	Сервомотор реверса
1.492-320ТО	Сервомотор реверса Техническое описание и инструкция по эксплуатации
1.492-320ФО	Сервомотор реверса Формуляр
1.492-1046СБ	Связь дистанционная тросиковая Сборочный чертеж
1.492-1362	Пост дистанционного управления дизелями типа ЗД6 и ЗД12
1.492-1363	Вал управления
1.492-1363СБ	Вал управления Сборочный чертеж
1.492-1364	Рычаг управления
1.492-1364СБ	Рычаг управления Сборочный чертеж
1.492-1367	Ролик реверса
1.492-1368	Шайба ведущая
1.492-1369	Кольцо
1.492-1370	Шайба
1.492-1371	Головка
1.492-1372	Втулка распорная
1.492-1373	Вал оборотов
1.492-1373СБ	Вал оборотов Сборочный чертеж
1.492-1374	Ролик оборотов
1.492-1375	Ось
1.492-1377	Ось

1.492-1378	Кожух
1.492-1378СБ	Кожух Сборочный чертеж
1.492-1379	Кожух
1.492-1379СБ	Кожух Сборочный чертеж
1.492-1380	Боковина левая
1.492-1381	Боковина правая
1.492-1382	Обечайка
1.492-1383	Шкала
1.492-1384	Планка
1.492-1385	Рычаг пуска и остановки
1.492-1385СБ	Рычаг пуска и остановки Сборочный чертеж
1.492-1387	Корпус
1.492-1388	Кулачок
1.492-1389	Фланец
1.492-1390	Прокладка
1.492-1391	Планка
1.492-1392	Винт
1.492-1393	Толкатель
1.492-1394	Планка
1.492-1395	Клин
1.492-1396	Ролик Ф55
1.492-1396СБ	Ролик Ф55 Сборочный чертеж
1.492-1397	Ролик
1.527-8СБ	Клапан промывочный чугунный Ду25; Р <sub>у</sub> =2,5кГ/см <sup>2</sup>
1.527-9	Корпус
1.527-10	Клапан
1.527-11	Шток
1.527-12	Крышка
1.527-13	Диск направляющий
1.527-14	Пружина
1.527-15	Втулка сальника
1.527-16	Вилка
1.527-17	Втулка
1.527-18	Пробка
1.527-19	Винт регулировочный
1.527-20СБ	Рычаг педальный
1.527-22	Штырь установочный
1.527-23	Уплотнение
1.527-24	Манжета
1.527-25	Прокладка
1.539-9СБ	Кран трехходовой с фланцем для контрольного манометра Ду4; Р <sub>у</sub> =16кГ/см <sup>2</sup>
1.539-10	Корпус
1.539-11	Пробка
1.539-12	Рукоятка
1.539-13	Шайба
1.545-1СБ	Огневой предохранитель Ду50
1.545-2	Раструб
1.545-3	Фланец
1.545-4	Решетка
1.545-36	Головка с сеткой на бесшовную трубу ст
1.545-37	Головка с предохранительной сеткой на трубу ст
1.551-197	Подвеска тип П
1.551-197СБ	Подвеска тип П
1.551-198	Кронштейн
1.551-199	Хомут
1.551-200	Прокладка
1.551-201	Подвеска тип Ш
1.551-201СБ	Подвеска тип Ш
1.553-1	Приварыш для дистанционного термометра
1.553-104	Приварыш М27х2
1.553-106	Приварыш Ф100/Ф50
1.553-107	Приварыш Ф220/Ф150 h=20
1.553-121	Приварыш под РП-52
1.553-130	Приварыш под ДРУ
1.554-102СБ	Стакан переборочный угловой фланцевый ,стальной сварной Ду50 Р <sub>у</sub> =16кГс/см <sup>2</sup> (стакан переборочный угловой 50х16)
1.554-103	Труба 57х4 L=378
1.554-116СБ	Стакан переборочный угловой фланцевый ,стальной сварной Ду70 Р <sub>у</sub> =10кГс/см <sup>2</sup> (стакан переборочный угловой 70х10)
1.554-117СБ	Стакан переборочный угловой фланцевый ,стальной сварной Ду70 Р =10кГс/см <sup>2</sup> (стакан переборочный

	угловой 80x10)
1.554-121СБ	Стакан к унитазу
1.555-215	Фланец на трубу 1 <sup>1/2</sup> "
1.555-250	Фланец к патрубкам ручного насоса №3 ГОСТ 4683- (к входному и напорному)
1.555-253	Фланец к входному патрубку насоса НМШ2-40
1.555-254	Фланец к входному патрубку насоса
1.555-278	Фланец к приемному патрубку насоса НЦС-3 (на стальную трубу Ду6,5)
1.555-281	Фланец к напорному патрубку насоса НЦС-3
1.555-331	Фланец трубный стальной приварной Ду175 Ру до 6 кгс/см2
1.555-368	Фланец плоский (приварной)
С1.556-50	Штуцер ввертной переходной Ду6 Ру30 к сепаратору КВД
С1.556-52	Штуцер ответвительный Ду20
1.556-304	Штуцер ввертной переходной Ду6 Ру30 к сепаратору КВД
1.556-322	Ниппель концевой шаровой Ру100
1.557-37-00	Рукав пожарный выкидной нормальный
Н1.561-1сб	Головка вентиляционная вытяжная цаги Ду100
Н1.561-2	Кожух (Ду100)
Н1.561-3	Кожух (Ду100)
Н1.561-4	Кронштейн (Ду100)
Н1.561-5	Отбойник (Ду100)
Н1.561-6	Диффузор (Ду100)
Н1.561-7сб	Головка вентиляционная вытяжная цаги Ду150
Н1.561-8	Кожух (Ду150)
Н1.561-9	Крышка (Ду150)
Н1.561-10	Кронштейн (Ду150)
Н1.561-11	Отбойник (Ду150)
Н1.561-12	Диффузор (Ду150)
Н1.561-13сб	Головка вентиляционная вытяжная цаги Ду200
Н1.561-14	Кожух (Ду200)
Н1.561-15	Крышка (Ду200)
Н1.561-16	Кронштейн (Ду200)
Н1.561-17	Отбойник (Ду200)
Н1.561-18	Диффузор (Ду200)
Н1.561-37сб	Головка вентиляционная вытяжная ЦАП Ду400
Н1.561-38	Кожух
Н1.561-39	Крышка (Ду400)
Н1.561-40	Кронштейн (Д400)
Н1.561-41	Отбойник (Д400)
Н1.561-42	Диффузор (Д400)
Н1.561-123сб	Головка вентиляционная вытяжная настенная П-125
Н1.561-125	Корпус 125
Н1.561-126	Патрубок 125-I
Н1.561-128	Решетка 125-I
Н1.561-129	Патрубок 125-II
1.561-132	Гусек вентиляционный Ду50
1.561-132СБ	Гусек вентиляционный Ду50 Сборочный чертеж
1.561-133	Решетка вентиляционная Ду150
1.561-138СБ	Гусек Ду25
1.561-146	Головка дефлекторная запорная
1.561-146СБ	Головка дефлекторная запорная Сборочный чертеж
1.561-147	Кница
1.561-148	Шпindelь
1.561-149	Втулка
1.561-150	Кольцо прижимное
1.561-151	Втулка с ребрами
1.561-151СБ	Втулка с ребрами Сборочный чертеж
1.561-152	Ребро
1.561-153	Втулка
1.561-154	Тарелка
1.561-154СБ	Тарелка Сборочный чертеж
1.561-155	Ступица
1.561-156	Ребро
1.561-157	Диск тарелки
1.561-160	Решетка вентиляционная Ду300
1.561-161	Решетка вентиляционная Ду350
1.561-170	Решетка вентиляционная
1.561-171	Приварыш
1.561-171СБ	Приварыш Сборочный чертеж
1.561-177	Головка дефлекторная Ду100-300

1.561-177СБ	Головка дефлекторная Ду100-300
1.561-178	Обечайка
1.561-179	Кожух
1.561-180	Комингс
1.561-181	Кница
1.561-182	Зонт
1.561-183	Косынка
1.562-20СБ	Круглое вентиляционное жалюзи Ду150
1.562-21	Корпус жалюзи
1.562-22	Поворотная заслонка
1.562-23	Стержень рукоятки
1.562-24СБ	Жалюзи круглое вентиляционное Ду200
1.562-25	Корпус жалюзи
1.562-26	Заслонка поворотная
1.562-27СБ	Круглое жалюзи Ду100 вентиляционное
1.562-28	Корпус жалюзи
1.562-29	Поворотная заслонка
1.562-30СБ	Круглое вентиляционное жалюзи Ду250
1.562-31	Корпус жалюзи
1.562-32	Поворотная заслонка
1.562-39	Рукоятка
1.562-40сб	Жалюзи прямоугольное вентиляционное Ду150
1.562-41	Решетка
1.562-42	Задвижка
1.562-43сб	Жалюзи прямоугольное вентиляционное Ду200
1.562-44	Решетка
1.562-45	Задвижка
1.562-53	Фильтр воздушный стальной Ду40 ТУ212 РСФСР 202-90
1.562-56	Фильтр воздушный Ду80
1.562-56СБ	Фильтр воздушный Ду80 Сборочный чертеж
1.562-57	Корпус фильтра
1.562-57СБ	Корпус фильтра Сборочный чертеж
1.562-58	Коробка нижняя
1.562-59	Крышка нижняя
1.562-60	Коробка средняя
1.562-61	Крышка средняя
1.562-62	Коробка верхняя
1.562-63	Крышка верхняя
1.562-64	Крышка фильтра
1.562-64СБ	Крышка фильтра Сборочный чертеж
1.562-65	Муфта
1.568-47СБ	Фланец с сеткой Ду150
1.568-49	Приварыш Ду150
1.568-52СБ	Фланец с сеткой Ду250
1.568-53	Приварыш Ду20
1.568-56СБ	Приварыш Сборочный чертеж
1.568-71	Стакан переборочный из водогазопроводной трубы
1.568-71СБ	Стакан переборочный из водогазопроводной трубы
1.568-75	Прокладка
1.568-76	Прокладка
1.597-28СБ	Втулка измерительная для металлической палубы Ду=25
1.597-29	Втулка
1.597-30	Пробка
1.597-31сб	Крючок с шайбой
1.598-31	Рамка стекла
1.598-32	Крышка
1.598-39сб	Фонарь смотровой фланцевый Ду70; Ру=1кГс/см <sup>2</sup>
1.598-40сб	Корпус
1.598-41сб	Камера смотровая
1.598-42	Рамка стекла
1.598-43	Крышка
1.598-44СБ	Фонарь смотровой фланцевый Ду100; Ру=1 кгс/см <sup>2</sup>
1.598-45СБ	Корпус
1.598-46СБ	Камера смотровая
1.598-53СБ	Фонарь смотровой штуцерный Ду25; Ру=1 кгс/см <sup>2</sup>
1.598-54СБ	Корпус
1.598-55СБ	Камера смотровая
1.598-56СБ	Фонарь смотровой штуцерный Ду15; Ру=1 кгс/см <sup>2</sup>
1.598-57СБ	Корпус
1.598-58СБ	Камера смотровая



1.598-83СБ	Крышка с кожухом
1.598-84	Приварыш для крепления светильника СС-626
1.598-97	Колонка указательная с двумя плоскими рифлеными стеклами
1.598-97СБ	Колонка указательная с двумя плоскими рифлеными стеклами Сборочный чертеж
1.598-98	Корпус с приварышем
1.598-98СБ	Корпус с приварышем Сборочный чертеж
1.598-99	Конус
1.598-100	Крышка
1.598-101	Кожух
1.598-106	Экран
1.598-107	Приварыш
С1.599-1	Пробка спускная стальная с метрической резьбой М14х1,5; Ру $\leq$ 16кГс/см <sup>2</sup> (Пробка М14-16ст)
С1.599-3	Пробка спускная стальная с метрической резьбой М24х2; Ру $\leq$ 16кГс/см <sup>2</sup> (Пробка М24х2-16ст)
1.599-29	Розетка на водогазопроводную трубу Ду15
1.599-37	Розетка на цельнотянутую трубу Ду10
С1.599-84	Колпачок
С1.599-86	Гайка М27х0,75
С1.599-87СБ	Карман
С1.599-88	Штуцер
С1.599-92СБ	Оправа Б150-80мм ГОСТ 3029-59 для термометра №1
С1.599-93	Оправа
С1.599-94СБ	Оправа Б 90 <sup>0</sup> 150-100мм для термометра №4 ГОСТ 2823-59
С1.599-95	Карман
С1.599-96	Ниппель
С1.599-97	Гайка накидная М36х1,5
С1.599-98	Угольник
1.599-124	Розетка на водогазопроводную трубу
1.621-14СБ	Плита заземления 275х175
1.621-15	Плата нижняя
1.621-16	Плата верхняя
1.621-47	Узел заземления с бонки на бонку переключкой
1.621-47СБ	Узел заземления с бонки на бонку переключкой
1.621-48	Узел заземления с корпуса на бонку переключкой
1.621-48СБ	Узел заземления с корпуса на бонку переключкой Сборочный чертеж
1.621-51	Узел заземления
1.621-51СБ	Узел заземления Сборочный чертеж
1.623-4	Скоба отв. Ф7
1.630-57	Кожух
1.630-84	Наконечник кабельный
1.635-66	Шкаф для 2-х аккумуляторных кислотных батарей типа ЩА-2К
1.635-66СБ	Шкаф для 2-х аккумуляторных кислотных батарей типа ЩА-2К
1.635-70	Доска стеллажная (левая)
1.635-71	Закладная доска
1.635-72	Ручка
1.635-75СБ	Дверца шкафа 370х1300
1.635-81-:-82	Рамка прижимная
1.635-83	Планка упорная
1.638-157СБ	Барашковое соединение М10
1.638-239	Ящик для батарей
1.638-239СБ	Ящик для батарей
1.638-240СБ	Корпус
1.638-241	Стенка боковая
1.638-241СБ	Стенка боковая
1.638-242	Дверца
1.638-242СБ	Дверца
1.638-243	Обечайка
1.638-244	Обечайка
1.638-245	Скоба
1.638-246	Ручка
1.638-247	Рамка
1.638-249	Ящик для батарей «Бакен»
1.638-249СБ	Ящик для батарей «Бакен»
1.644-1СБ	Устройство для управления из рубки прожектором ПЗС-35, установленным на крыше рубки
1.644-2СБ	Сектор рукоятки
1.644-3	Тарелка Ф220
1.644-4СБ	Рукоятка
1.644-5	Втулка резьбовая М48х3
1.644-6	Втулка нажимная М48х3

1.644-7	Диск
1.644-8СБ	Опора
1.644-9	Лист опорный
1.644-10	Кольцо опорное
1.644-11	Стакан Ф60 ; h=161
1.644-12	Сепаратор Ф200/162; S=3
1.644-13	Шток
1.644-15СБ	Планка держатель
1.644-19СБ	Тяга
1.644-20	Планка зажимная
1.644-21СБ	Фланец нажимной
1.644-22	Лира
1.712-2	Лот ручной
1.716-29СБ	Ящик для 3-х ракет и 3-х фальшфейеров
1.721-2СБ	Шкот для учебного пластыря окр.75мм
1.721-3СБ	Оттяжка для облегченного пластыря окр.75мм
1.721-4СБ	Конец подкильный Ф13,5мм для облегченного и учебного пластырей l=35 м
1.721-5СБ	Штерт контрольный для облегченного пластыря и учебного пластырей окр.50мм
1.734-5СБ	Подставка под пожарные ведра 2
Н1.740-1	Ключ для подъема слани
Н1.742-4	Подпорка
Н1.742-5	Ручка
Н1.742-25	Ведро для краски 6
Н1.742-26	Ушко
Н1.742-32	Ручка
Н1.742-63СБ	Поддон заправочный 500х500
Н1.742-64	Поддон заправочный 500х500 Поддон
Н1.742-65	Поддон заправочный 500х500 Решетка
Н1.779-8	Ушко
Н1.779-9	Совок для мусора 6
Н1.779-10СБ	Урна с ведром 500
Н1.779-11СБ	Ведро емкостью 5л
Н1.781-1СБ	Бак для питьевой воды А12
Н1.781-2	Постоянная часть крышки
Н1.781-3	Откидная часть крышки
Н1.781-4	Петля верхняя
Н1.781-5	Петля нижняя
Н1.781-6	Корпус
Н1.781-7	Дно
Н1.781-16СБ	Бак для питьевой воды Б20 НРФ1043-50
Н1.781-17	Бак для питьевой воды Б20 Крышка
Н1.781-18	Бак для питьевой воды Б20 Скоба
Н1.781-19	Бак для питьевой воды Б20 Крючок
Н1.781-20	Бак для питьевой воды Б20 Ручка
1.919-1	Фланец
1.919-2	Фланец сальника
1.919-3	Кольцо упорное
1.923-10	Корпус
1.923-12СБ	Подшипник Б-40
1.923-13	Вал Ф40; L=365
1.923-14	Крышка
1.923-18	Вал Ф40; L=245
1.923-19СБ	Подшипник Г-40
1.923-20	Корпус
1.925-8	Втулка
1.925-93	Втулка Ф25/15; L=37
1.925-106	Втулка Ф30/40; L=50
1.934-14	Шестерня коническая m=7; z=20
1.934-15	Шестерня коническая m=7; z=18
1.941-52	Палец Ф10; L=28
С1.941-142	Язычок
С1.941-181СБ	Штырь 6х L <sub>0</sub>
С1.941-182	Штырь 6х L <sub>0</sub>
С1.941-184СБ	Штырь 8х L <sub>0</sub>
С1.941-185	Штырь 8х L <sub>0</sub>
С1.941-186	Язычок
1.941-317	Штырь Ф48; L=172
1.941-322	Штырь Ф30; L=143
1.941-323	Ось Ф30; L=263
1.941-330	Ось Ф12;L=128

C1.-941-391	Ось Ф8х3х22 Гост 9650-61
1.941-443	Вал упорный
1.942-56	Шкив Ф40 для блоков с сигнальными фалами (одношкивный) окр. 188-25
C1.943-26	Маховик Ш 225-19
C1.943-41	Маховик I 250-19
1.944-75	Заглушка Ф6; L=6
1.944-93	Камень
1.944-94	Палец осевой
1.944-95	Палец Ф25; L=88
1.944-99СБ	Муфта шарнирная 40 ( с точеными вилками)
1.944-100	Вилка 40 под валик (точеная)
1.944-101	Вилка 40 под трубу (точеная)
1.948-144	Пружина СШП -3-Ш-2х15х36х5,5
1.948-150	Пружина СШП -3-Ш-1х9х24х7,5
1.952-149СБ	Талреп М8 специальный Сборочный чертеж
1.952-150	Ушко с левой резьбой
1.952-151	Муфта
1.952-152	Ушко с правой резьбой
C1.953-1	Винт грузовой М10 (грузоподъемностью 200кГ)
1.953-2	Кольцо
1.957-11	Кольцо уплотнительное
1.957-12	Кольцо уплотнительное
1.971-11	Болт специальный М18х115
1.971-12	Винт М8х30
1.971-17	Болт
1.971-18	Болт
1.971-19	Болт
1.971-50	Болт М12х52
1.971-50	Болт М12х52
1.971-58	Болт М12х40
1.971-114	Болт специальный
1.973-7	Барашек
C1.973-37	Барашек М6-1
1.975-2	Шпонка специальная 20х12х95
1.975-3	Шпонка специальная 20х12х160
1.996-1сб	Клеши для переноса балок
1.996-2	Ручка клещей
2.547-1СБ	Клапан поплавковый
2.547-2	Корпус клапана
2.547-3	Втулка
2.547-4	Гайка накидная
2.547-5	Стержень
2.547-6	Золотник
2.547-7	Пробка
2.547-8	Рычаг клапана
2.547-9	Поплавок
2.547-10	Палец
3.556-17	Штуцер ответвительный
4.311-1	Подшипник тип В
4.311-1СБ	Подшипник тип В
4.311-2	Валик
4.311-3	Корпус
4.311-4	Крышка
4.321-17	Ролик
4.322-1	Стопор ножевой для цепи калибром 37мм
4.322-1СБ	Стопор ножевой для цепи калибром 37мм Сборочный чертеж
4.322-2	Плита
4.322-3	Нож
4.322-4	Палец
4.322-5	Стойка
4.322-6	Кольцо с обухом
4.322-6СБ	Кольцо с обухом
4.332-40	Кнехт ИБ-114
4.332-40СБ	Кнехт ИБ-114
4.333-1СБ	Кипа швартовная
4.333-2	Обойма блоков
4.333-2СБ	Обойма блоков
4.333-3	Корпус
4.333-3СБ	Корпус
4.333-4	Блок

4.333-4СБ	Блок
4.333-5	Втулка
4.333-7	Крышка
4.333-8	Втулка
4.333-9	Крышка
4.333-10	Ось
4.333-11	Шайба
4.333-12	Шайба стопорная
4.333-13	Щека
4.333-14	Облицовка
4.333-15	Облицовка
4.333-16	Шайба
4.333-17	Шайба
4.333-18	Ребро
4.333-19	Ребро
4.333-20	Блок
4.333-21	Втулка
4.333-22	Втулка
4.333-23	Кольцо упорное
4.333-24	Стойка
4.333-25	Стойка
4.333-26	Ребро
4.333-27	Основание
4.333-28	Кница
4.333-31	Планка Киповая 3 <sup>х</sup> роликовая (с входящими находится в 21 папке)
4.333-52	Планка Киповая 4 <sup>х</sup> роликовая (с входящими находится в 21 папке)
4.334-62	Хомут
4.334-62СБ	Хомут Сборочный чертеж
4.334-63	Щека
4.334-64	Трос вспомогательный
4.334-64СБ	Трос вспомогательный Сборочный чертеж
4.334-65	Крюк специальный
4.334-65СБ	Крюк специальный Сборочный чертеж
4.334-66	Крюк
4.334-96	Ограничитель
4.334-99	Ручка
4.334-106	Наварыш
4.334-108	Гак откидной
4.334-108СБ	Гак откидной Сборочный чертеж
4.334-109	Корпус гака
4.334-109СБ	Корпус гака Сборочный чертеж
4.334-110	Стенка
4.334-111	Ось с ручкой
4.334-111СБ	Ось с ручкой Сборочный чертеж
4.334-112	Ось
4.334-113	Ось
4.334-118	Распорка
4.334-120	Хомут
4.334-120СБ	Хомут Сборочный чертеж
4.334-121	Щека
4.334-122	Подвеска для тросов
4.334-122СБ	Подвеска для тросов Сборочный чертеж
4.334-123	Корпус
4.334-123СБ	Корпус Сборочный чертеж
4.334-124	Обух
4.334-124СБ	Обух
4.334-125	Щека
4.334-126	Шайба
4.334-127	Обух
4.334-127СБ	Обух
4.334-128	Обух
4.334-129	Плита
4.334-130	Кулачок с ручкой
4.334-130СБ	Кулачок с ручкой
4.334-131	Кулачок
4.334-132	Ручка
4.334-133	Подвеска цепная
4.334-133СБ	Подвеска цепная Сборочный чертеж
4.334-134	Кольцо
4.334-135	Крюк

4.334-146	Ось Ф30
4.334-147	Стопор
4.334-148	Рычаг
4.334-148СБ	Рычаг Сборочный чертеж
4.334-149	Щека
4.334-160	Сектор
4.334-267	Распорка
4.334-375	Каток
4.334-603	Шпингалет
4.334-603СБ	Шпингалет
4.334-604	Ручка
4.334-605	Головка
4.336-1503И	Лебедка электрифицированная оперативная. ЛЭО
4.336-150ПС	Лебедка электрифицированная оперативная ЛЭО
4.336-150ОФО	Лебедка электрифицированная оперативная ЛЭО
4.338-1	Постамент вьюшки тип П
4.338-1СБ	Постамент вьюшки тип П Сборочный чертеж
4.338-2	Основание
4.338-3	Бракета
4.338-4	Кница
4.339-21	Замок сцепной автоматический Р-20Т-5
4.339-21СБ	Замок сцепной автоматический Р-20Т-5
4.339-202	Втулка
4.339-223	Пружина СШП -3-IV-0,8x8x11x3
4.339-256	Лебедка
4.339-256СБ	Лебедка Сборочный чертеж
4.339-257	Подшипник червяка
4.339-257СБ	Подшипник червяка Сборочный чертеж
4.339-258	Кожух
4.339-258СБ	Кожух Сборочный чертеж
4.339-259	Штурвал лебедки
4.339-259СБ	Штурвал лебедки Сборочный чертеж
4.339-260	Трос лебедки
4.339-260СБ	Трос лебедки Сборочный чертеж
4.339-261	Корпус лебедки
4.339-262	Крышка боковая
4.339-263	Крышка верхняя
4.339-264	Колесо червячное с барабаном
4.339-265	Ось червячного колеса
4.339-266	Ригель
4.339-267	Накладка троса
4.339-268	Червяк
4.339-269	Шпонка 8x7x40
4.339-270	Шайба Ф11
4.339-271	Шайба Ф53 регулировочная
4.339-272	Корпус подшипника
4.339-273	Втулка подшипника
4.339-274	Обечайка
4.339-275	Фланец
4.339-276	Обод штурвала
4.339-277	Ступица штурвала
4.339-278	Ступица штурвала
4.339-279	Патрон для троса
4.339-280	Штырь Ф18
4.339-470	Кронштейн конечного выключателя Спецификация
4.339-478	Редуктор подвески Спецификация
4.339-493	Венец червячного колеса
4.339-494	Механизм переключения
4.339-494СБ	Механизм переключения Сборочный чертеж
4.339-495	Вилка переключения Спецификация
4.339-497	Поводок
4.339-497СБ	Поводок Сборочный чертеж
4.339-498	Втулка поводка
4.339-499	Пластина поводка
4.339-500	Корпус кронштейна
4.339-501	Шток вилки
4.339-503	Рычаг переключения
4.339-504	Муфта упругая
4.339-504СБ	Муфта упругая Сборочный чертеж
4.339-505	Муфта пальцевая

4.339-506	Полумуфта
4.339-507	Втулка распорная
4.339-508	Палец муфты
4.339-509	Втулка упругая
4.339-510	Колесо червячное
4.339-510СБ	Колесо червячное Сборочный чертеж
4.339-511	Ступица червячного колеса
4.339-512	Венец червячного колеса
4.339-513	Диск фрикционный
4.339-513СБ	Диск фрикционный Сборочный чертеж
4.339-514	Диск
4.339-514 СБ	Диск Сборочный чертеж
4.339-515	Ступица фрикциона
4.339-516	Втулка
4.339-517	Накладка фрикционная
4.339-518	Пружина СШП -3-III-4x25x65,5x8,5
4.339-519	Корпус редуктора
4.339-520	Крышка редуктора
4.339-521	Диск нажимной
4.339-522	Шпилька специальная
4.339-523	Червяк нижний
4.339-525	Корпус редуктора верхний
4.339-526	Червяк верхний
4.339-527	Диск отбойный Ф 99
4.339-528	Крышка редуктора
4.339-529	Крышка глухая
4.339-530	Крышка подшипника
4.339-531	Диск отбойный
4.339-532	Муфта кулачковая
4.339-533	Шпонка 8x7x45
4.339-534	Шпонка 16x10x63
4.339-540	Кольцо регулировочное
4.339-1080СБ	Замок штыревой М-5000 Сборочный чертеж
4.342-2	Подвеска для спасательного круга
4.342-2СБ	Подвеска для спасательного круга Сборочный чертеж
4.345-2	Талреп с откидным гаком
4.345-2СБ	Талреп с откидным гаком Сборочный чертеж
4.345-3	Гак
4.345-4	Ушко
4.345-5	Проушина рукоятки
4.345-6	Рычаг рукоятки
4.345-7	Ось
4.345-9	Рукоятка
4.345-9СБ	Рукоятка
4.345-26	Найтов
4.345-26СБ	Найтов
4.345-41	Ящик для канистр
4.345-41СБ	Ящик для канистр
4.345-43	Ушко
4.351-185СБ	Кран консольный грузоподъемностью 2/3,2 Т
4.352-74	Втулка
4.352-78	Кница
4.352-81	Оседержатель
4.352-111	Диафрагма
4.352-143	Ось
4.352-151	Ось
4.352-183	Крючок
4.356-1ПС	Лебедка электрифицированная поворота стрелы крана с тяговым усилием 1000кгс ЛЭПСИ-1000
4.356-1ТО	Лебедка электрифицированная поворота стрелы с тяговым усилием 1000кгс ЛЭПСИ-1000
4.361-1	Замок мачтовый
4.361-1СБ	Замок мачтовый Сборочный чертеж
4.361-2	Корпус
4.361-2СБ	Корпус Сборочный чертеж
4.361-3	Основание
4.361-4	Направляющая защелки
4.361-5	Кница
4.361-6	Площадка
4.361-7	Ось Ф18
4.361-8	Пружина СШП -3-III-4x25x145x20
4.361-9	Защелка

4.361-10	Палец резьбовой
4.361-11	Рычаг
4.361-12	Серьга
4.361-13	Заглушка
4.361-14	Штырь Ф12
4.361-21	Кронштейн сигнальных огней
4.361-21СБ	Кронштейн сигнальных огней Сборочный чертеж
4.361-23	Площадка клотиковая с молниеотводом
4.361-23СБ	Площадка клотиковая с молниеотводом Сборочный чертеж
4.361-24	Молниеотвод
4.361-25	Кронштейн
4.361-26	Приварыш
4.361-27	Бракета
4.361-85	Кронштейн
4.361-86	Штырь молниеотвода
4.361-87	Приварыш
4.361-88	Бракета
4.361-95	Фал
4.361-95СБ	Фал
4.361-97	Кронштейн под круговой огонь типа 568
4.361-97СБ	Кронштейн под круговой огонь типа 568
4.361-98	Площадка
4.361-99	Ребро
4.361-119	Блок антенный
4.361-119СБ	Блок антенный
4.361-120	Шкив
4.361-120СБ	Шкив
4.361-121	Шкив
4.361-123	Щека
4.361-124	Ось
4.361-125	Ушко
4.361-126	Траверса
4.361-127	Шайба
4.361-128	Гайка круглая
4.361-129	Распорка
4.361-205	Кронштейн
4.361-205СБ	Кронштейн
4.361-206	Кронштейн кормового огня
4.361-206СБ	Кронштейн кормового огня
4.362-1	Кронштейн сигнальных огней
4.362-1СБ	Кронштейн сигнальных огней Сборочный чертеж
4.362-2	Кронштейн кругового огня
4.362-2СБ	Кронштейн кругового огня Сборочный чертеж
4.362-4	Площадка под топовый огонь
4.362-4СБ	Площадка под топовый огонь Сборочный чертеж
4.362-5	Кронштейн топового огня
4.362-5СБ	Кронштейн топового огня Сборочный чертеж
4.377-50СБ	Лебедка электрофицированная рамоподъемная ЛЭр Сборочный чертеж
4.377-50ПС	Лебедка электрофицированная рамоподъемная ЛЭр. Паспорт
4.377-50ЗИ	Лебедка электрофицированная рамоподъемная ЛЭр. Ведомость ЗИП
4.377-50ФО	Лебедка электрофицированная рамоподъемная ЛЭр.Формуляр
4.377-65	Колесо зубчатое $m=16$ ; $z=66$
4.377-77	Шестерня $m=16$ ; $z=20$
4.377-240	Выключатель автоматический
4.377-240СБ	Выключатель автоматический Сборочный чертеж
4.377-241	Фундамент
4.377-241СБ	Фундамент Сборочный чертеж
4.377-242	Ушко
4.377-243	Плита
4.377-244	Стойка
4.377-245	Рычаг
4.377-245СБ	Рычаг
4.377-246	Втулка
4.377-247	Кница
4.377-248	Кница
4.377-249	Плечо рычага
4.377-250	Планка
4.377-251	Приварыш
4.377-252	Втулка

4.377-253	Палец
4.377-254	Стакан
4.377-255	Крышка
4.377-256	Стакан
4.377-257	Ось
H4.397-4	Обечайка
H4.397-5СБ	Конус сборочный
H4.397-6	Конус
H4.397-7	Обечайка
H4.397-8СБ	Крышка иллюминатора в сборе
H4.397-9	Корпус крышки
H4.397-10	Упор
H4.397-11СБ	Мостик в сборе
H4.397-12	Скоба
H4.397-13СБ	Иллюминатор наметочный Ф150-15 Сборочный
H4.397-14СБ	Корпус сборочный
H4.397-15	Рама
4.397-53	Рама
4.397-57	Фланец Ду150
4.422-38	Винт грузовой М16
4.422-39	Кольцо уплотнительное Ф180
4.422-42	Крышка подшипника
4.422-43	Кольцо уплотнительное
4.422-44	Втулка закрепительная упорная Ф180
4.422-45СБ	Подшипник опорный Ф180
4.422-46	Корпус подшипника
4.422-47	Крышка подшипника
4.447-1	Крепление электроventильаторов типа РСС на фундаменте
4.447-1СБ	Крепление электроventильаторов типа РСС на фундаменте
4.447-2	Плита к электроventильаторам типа РСС
4.447-2СБ	Плита к электроventильаторам типа РСС
4.449-1СБ	Насос грунтовой ГрТ 8000/25 Сборочный чертёж
4.456-41	Фланец к насосу НР 1,25/30
4.456-42	Прокладка к насосу НР 1,25/30
4.457-19СБ	Установка баллона в шкафу
4.471-90СД	Фильтр тонкой очистки воздуха Ведомость документов
4.471-90	Фильтр тонкой очистки воздуха
4.471-90СБ	Фильтр тонкой очистки воздуха Сборочный чертёж
4.471-91	Корпус фильтра
4.471-91СБ	Корпус фильтра Сборочный чертёж
4.471-92	Фланец верхний
4.471-94	Патрубок
4.471-94СБ	Патрубок Сборочный чертёж
4.471-95	Стакан
4.471-96	Фланец
4.471-97	Крышка верхняя
4.471-97СБ	Крышка верхняя Сборочный чертёж
4.471-98	Приемный патрубок
4.471-99	Вставка
4.471-100	Решетка опорная
4.471-100СБ	Решетка опорная Сборочный чертёж
4.471-101	Решетка
4.471-102	Стойка
4.471-102СБ	Стойка Сборочный чертёж
4.471-103	Основание стойки
4.471-104	Решетка
4.471-105	Кольцо
4.471-147	Блок автоматической продувки компрессора
4.471-147СБ	Блок автоматической продувки компрессора
4.471-148	Панель
4.471-148СБ	Панель
4.471-149	Планка
4.506-2	Установка датчика РОС 400-1
4.506-3	Установка пробки спускной на трубе
4.506-5	Установка пробки спускной на плоскости
4.506-6	Установка датчика РОС 400-1 в кожухе
4.506-7	Штуцер для контрольного манометра
4.506-8	Пробка спускная М20х1,5
4.506-9	Приварыш обогреваемый
4.511-7	Камера датчика уровня ДРУ-2



4.511-7СБ	Камера датчика уровня ДРУ-2
4.511-8	Корпус
4.511-8СБ	Корпус
4.511-11	Щит для вакуумметра
4.511-12	Щит приборный
4.511-29	Кожух поплавка
4.511-29СБ	Кожух поплавка
4.511-40	Прокладка
4.511-41	Труба
4.511-55	Приварыш обогреваемый
4.513-952	Кожух
4.513-952СБ	Кожух
4.513-955СБ	Щит автоматики компрессора Сборочный чертеж
4.513-973	Корпус распылителя
4.513-974	Головка
4.513-981	Переключатель
4.513-981СБ	Переключатель
4.513-982	Кронштейн
4.513-983	Кулачок
4.513-984	Винт
4.514-7	Глушитель вентиляционный
4.514-7СБ	Глушитель вентиляционный Сборочный чертеж
4.514-21	Бак расширительный
4.514-21СБ	Бак расширительный Сборочный чертеж
4.544-1	Кронштейн для РДК-57
4.551-3	Фланец верхний
4.551-5	Кожух
4.551-10	Фланец нижний
4.551-51	Компенсатор для выхлопного трубопровода Ф76мм
4.551-51СБ	Компенсатор для выхлопного трубопровода Ф76мм Сборочный чертеж
4.551-52	Диск
4.551-53	Диафрагма концевая
4.551-54	Хомут
4.551-55	Диафрагма средняя
4.551-71	Кронштейн
4.551-72	Скоба
4.553-1	Приварыш для выключателя поплавкового реле РП-52
4.553-2	Приварыш для выключателя поплавкового реле РП-52
4.553-3	Приварыш для поплавка поплавкового реле РП-52
4.553-16	Приварыш удлиненный на плоскость под штуцерную арматуру Ду6-32
4.555-1	Фланец Ду150 специальный
4.556-10	Штуцер переходный Ду10
4.568-2	Фланец круглый к вентилятору Ц4-70
4.568-9	Отвод призматический ( г/а=0,5) (нет 13,14,16л.)
4.568-9СБ	Отвод призматический ( г/а=0,5) Сборочный чертеж
4.568-11	Отвод призматический ( г/в=0,5) (нет 9,14,16,22,23,24л.)
4.568-11СБ	Отвод призматический ( г/в=0,5) Сборочный чертеж
4.568-22	Приварыш стальной под круглые
4.568-29	Подвеска
4.568-29СБ	Подвеска Сборочный чертеж
4.568-30	Панель для вентилятора оконного
4.568-31	Фланец стакана
4.568-31СБ	Фланец стакана Сборочный чертеж
4.568-32	Стакан для вентилятора оконного
4.568-32СБ	Стакан для вентилятора оконного Сборочный чертеж
4.581-10	Ящик
4.581-10СБ	Ящик
4.581-11	Крышка
4.581-11СБ	Крышка
4.581-12	Петля
4.581-13	Ушко
4.595-25	Компенсатор Ду65-125
4.595-25СБ	Компенсатор Ду65-125
4.595-26	Полулинза для компенсатора
4.597-5	Патрубок переходный для откачки нефтесодержащих вод
4.597-6	Патрубок переходный Ду100
4.597-6СБ	Патрубок переходный Ду100
4.598-6	Мерное устройство
4.598-6СБ	Мерное устройство
4.598-7	Пробка

4.598-8	Втулка
4.599-15	Корпус сальника
4.599-15СБ	Корпус сальника
4.599-16	Корпус
4.599-17	Фланец
4.599-21	Полоса
4.599-22	Ребро
4.599-35	Крышка сальника
4.599-35СБ	Крышка сальника Сборочный чертеж
4.599-36	Втулка
4.599-37	Фланец
4.599-38	Ручка
4.599-38СБ	Ручка Сборочный чертеж
4.599-39	Втулка
4.599-44	Палец
4.599-45	Втулка
4.599-45СБ	Втулка
4.599-46	Обечайка
4.599-47	Втулка
4.620-1	Общие технические требования к установке электрооборудования и прокладке кабелей
4.637-15	Ящик для 4-х аккумуляторных батарей
4.637-15СБ	Ящик для 4-х аккумуляторных батарей Сборочный чертеж
4.637-16	Корпус
4.637-16СБ	Корпус Сборочный чертеж
4.637-17	Крышка
4.637-17СБ	Крышка Сборочный чертеж
4.637-18	Каркас
4.637-18СБ	Каркас Сборочный чертеж
4.637-19	Замок
4.637-19СБ	Замок Сборочный чертеж
4.637-20	Реборда
4.637-20СБ	Реборда Сборочный чертеж
4.637-21	Заготовка для крышки
4.637-22	Распорка
4.637-23	Прокладка
4.637-24	Петля
4.637-25	Стенка
4.637-26	Ребро №1
4.637-27	Ребро №2
4.637-28	Ребро №3
4.637-29	Рым-болт
4.637-30	Защелка
4.637-31	Скоба
4.637-32	Пряжка
4.637-33	Скоба запора
4.637-34	Кожух
4.637-78	Панель с предохранителями Пр-2У4 15А
4.637-78СБ	Панель с предохранителями Пр-2У4 15А Сборочный чертеж
4.637-79	Панель с предохранителями 15А
4.637-86	Щит с устройством «Электрон-1Р»
4.637-86СБ	Щит с устройством «Электрон-1Р» Сборочный чертеж
4.637-87	Доработка корпуса
4.637-87СБ	Доработка корпуса Сборочный чертеж
4.637-88	Блок-панель
4.637-88СБ	Блок-панель Сборочный чертеж
4.637-89	Панель
4.637-89СБ	Панель Сборочный чертеж
4.637-90	Панель
4.637-91	Планка П
4.637-92	ГРЩ 220В
4.637-92СБ	ГРЩ 220В Сборочный чертеж
4.637-92Э4	ГРЩ 220В Схема электрическая соединений
4.637-93	Каркас
4.637-93СБ	Каркас Сборочный чертеж
4.637-94	Панель лицевая
4.637-94СБ	Панель лицевая Сборочный чертеж
4.637-95	Панель
4.637-96	Обшивка боковая
4.637-97	Обшивка верхняя
4.637-98	Обшивка нижняя

4.637-99	Обшивка задняя
4.637-102	Пульт управления
4.637-102СБ	Пульт управления Сборочный чертёж
4.637-102Э4	Пульт управления Схема электрическая соединений
4.637-103	Доработка корпуса
4.637-103СБ	Доработка корпуса Сборочный чертёж
4.637-104	Панель верхняя
4.637-104СБ	Панель верхняя Сборочный чертёж
4.637-105	Панель средняя
4.637-105СБ	Панель средняя Сборочный чертёж
4.637-106	Дверца
4.637-106СБ	Дверца Сборочный чертёж
4.637-115	Панель с диодами
4.637-115СБ	Панель с диодами Сборочный чертёж
4.637-116	Панель для диодов
4.637-117	Кожух
4.637-117СБ	Кожух Сборочный чертёж
4.637-120	ГРЩ 24В
4.637-120СБ	ГРЩ 24В Сборочный чертёж
4.637-120Э	ГРЩ 24В Схема электрическая соединений
4.637-121	Каркас
4.637-121СБ	Каркас Сборочный чертёж
4.637-122	Панель лицевая
4.637-122СБ	Панель лицевая Сборочный чертёж
4.637-123	Панель
4.637-124	Обшивка нижняя
4.637-125	Панель с предохранителями 200 А
4.637-125СБ	Панель с предохранителями 200 А Сборочный чертёж
4.637-126	Панель
4.637-127	Панель с предохранителями 60 А
4.637-127СБ	Панель с предохранителями 60 А Сборочный чертёж
4.637-128	Панель
4.638-49	Барашковое соединение М10
4.638-49СБ	Барашковое соединение М10 Сборочный чертёж
4.638-50	Решетка вентиляционная Ду100
4.638-53	Доска стеллажная правая
4.638-53СБ	Доска стеллажная правая Сборочный чертёж
4.638-54	Доска стеллажная левая
4.638-54СБ	Доска стеллажная левая Сборочный чертёж
4.638-55	Доска закладная
4.638-55СБ	Доска закладная Сборочный чертёж
4.638-56	Рамка прижимная
4.638-57	Планка упорная
4.638-58	Барашек
4.638-59	Планка барашкового соединения
4.638-60	Болт откидной
4.638-61	Ушко
4.638-62	Ручка
С4.699-1СБ	Сальник СКПрв-Р-27-16-16x24 в сборе
С4.699-2	Гнездо 16x32
С4.699-3	Гайка I 16x32
4.729-1СБ	Найтов штормтрапа
4.729-2	Звено треугольное
4.729-3	Поручень
4.729-4	Пластина
4.729-5СБ	Захват
4.729-6СБ	Обойма
4.729-7	Обушок
4.729-8	Обушок
4.729-9	Рычаг
4.729-10	Крючок
4.741-3	Бак для мусора V=100л
4.741-3СБ	Бак для мусора V=100л
4.741-4	Крышка
4.741-4СБ	Крышка
4.741-5	Корпус
4.741-5СБ	Корпус
4.741-6	Ось
4.741-7	Палец L=42
4.741-8	Палец L=65

4.741-10	Планка
4.741-11	Шарнир крышки
4.741-11СБ	Шарнир крышки
4.741-14	Рычаг замка
4.741-14СБ	Рычаг замка
4.741-15	Рукоятка
4.741-16	Скоба
4.741-17	Кронштейн корпуса
4.741-17СБ	Кронштейн корпуса
4.741-18	Кронштейн
4.741-19	Втулка
4.741-20	Кронштейн запора
4.741-21	Ручка корпуса
4.741-22	Ручка
4.741-23	Петля замка
4.741-24	Основание крышки
4.741-24СБ	Основание крышки
4.741-25	Скоба
4.741-26	Обечайка корпуса
4.741-27	Дно корпуса
4.741-28	Обечайка
4.741-29	Кольцо
4.741-30	Поясок
4.741-31	Шайба
4.925-12	Втулка
4.925-19	Втулка
4.941-7	Штырь
4.941-8	Штырь
4.941-38	Ось
4.943-1	Рукоятка
4.948-2	Пружина тарельчатая 280x122x16x6,5
4.970-1	Цепочка для гайки-заглушки
4.970-1СБ	Цепочка для гайки-заглушки
4.974-1	Шайба
4.974-2	Шайба
4.976-1	Штифт Ф5x16
4.6013.001	Циркуль разметочный
4.6091.052	Вороток для круглых плашек Ф20x7
4.6091.101А	Вороток для круглых плашек Ф25x9
4.6091.103А	Вороток для круглых плашек Ф30x11
4.6091.108	Вороток для круглых плашек Ф38x14
4.6091.109	Вороток для круглых плашек Ф45x18
4.6813.002	Струбцина тип А40-80мм
5.495-3	Искрогаситель сухой
5.495-3СБ	Искрогаситель сухой Сборочный чертеж
5.545-18СБ	Крышка
5.545-41СБ	Сетка Сборочный чертеж
5.558-118СБ	Присоединительное устройство Ду80 Ру=2,5кГс/см <sup>2</sup>
5.558-120СБ	Приемный патрубок
5.558-127	Ключ
5.558-252	Наконечник к патрубку приемному Ду100
5.558-252СБ	Наконечник к патрубку приемному Ду100 Сборочный чертеж
5.558-253СБ	Патрубок приемный
5.558-254	Гайка
5.558-254СБ	Гайка Сборочный чертеж
5.558-255	Наконечник
5.558-255СБ	Наконечник Сборочный чертеж
5.558-256	Маховик
5.558-257	Спица
5.558-258	Корпус гайки
5.558-258СБ	Корпус гайки Сборочный чертеж
5.558-259	Корпус гайки
5.558-260	Ниппель
5.558-261	Ниппель
5.558-262СБ	Крышка палубная
5.558-263СБ	Корпус
5.558-264СБ	Крышка
5.558-265СБ	Пробка
5.558-266	Фланец
5.558-267	Патрубок

5.558-268	Дно
5.558-269	Упор
5.558-270	Труба сливная
5.558-271	Конус
5.558-272	Ручка
5.558-273	Петля
5.558-274СБ	Шток
5.558-275	Кольцо
5.558-276	Пробка
5.558-279	Наконечник к втулке наливной Ду50
5.558-279СБ	Наконечник к втулке наливной Ду50 Сборочный чертеж
5.558-300СБ	Наконечник Сборочный чертеж
5.558-301СБ	Гайка накидная Сборочный чертеж
5.558-304	Втулка с резьбой
5.558-312	Патрубок приемный Ду100
5.558-312СБ	Патрубок приемный Ду100 Сборочный чертеж
5.558-313	Корпус
5.558-313СБ	Корпус Сборочный чертеж
5.558-314	Крышка палубная
5.558-314СБ	Крышка палубная Сборочный чертеж
5.558-315	Крышка
5.558-315СБ	Крышка Сборочный чертеж
5.558-318	Патрубок
5.558-318СБ	Патрубок
5.558-319	Упор. Заготовка
5.558-321	Петля
5.558-322	Ручка
5.558-323	Кольцо
7.506-1	Установка присоединительного устройства Ду100 для откачки фекалей
M06-04-45	Горловина палубная круглая типа "Б" в свету 400мм Корпус
M06-04-46	Горловина палубная круглая типа "Б" в свету 400мм Крышка
M06-04-47	Горловина палубная круглая типа "Б" в свету 400мм Вентиляционная решетка
M06-04-51	Горловины палубные круглые типов "А" и "Б" Задрайка
M06-04-52	Горловины палубные круглые типов "А" и "Б" Винт
M06-04-53	Горловины палубные круглые типов "А" и "Б" Гайка
M06-04-54	Горловины палубные круглые типов "А" и "Б"
06-05-11779	Гнездо и шайба сальника СКСО
06-05-11780	Гайка сальника
06-05-12533	Тройник Ду15
06-05-12533сб	Тройник Ду15
06-05-12534	Стакан М27х1,5
06-05-12534сб	Стакан М27х1,5
06-05-12535	Стакан сливной
06-05-12535сб	Стакан сливной
06-05-12553	Ограничитель
06-05-12555	Фундамент под ГК «Гюйс»
06-05-12556	Фундамент под стойку с аппаратурой связи и ЩПС
06-05-12557	Стойка аппаратуры связи и ЩПС
06-05-12558Э	Переборочные стаканы систем водоснабжения и сточно-фановой
06-05-12559	Козырек
06-05-12559сб	Козырек
06-05-12561	Переходник
06-05-12561сб	Переходник
06-05-12562	Стакан-тройник
06-05-12562сб	Стакан-тройник
06-05-12565	Установка поручня на лобовой стенке рубки
06-05-12566	Стакан к унитазу
06-05-12566сб	Стакан к унитазу
06-05-12567	Ниппель 1/2"
06-05-12570	Установка агрегата ВАКС-1-30 с фильтром и реостатом
06-05-12573	Привод дроссельной заслонки
06-05-12573сб	Привод дроссельной заслонки
06-05-12574	Основание привода
06-05-12574сб	Основание привода
06-05-12575	Диск фрикциона
06-05-12576	Шайба фрикционная
06-05-12577	Колодка
06-05-12577сб	Колодка
06-05-12580	Вал привода
06-05-12582	Пружина

06-05-12583	Втулка
06-05-12584	Механизм привода дроссельной заслонки
06-05-12584сб	Механизм привода дроссельной заслонки
06-05-12585	Основание
06-05-12585сб	Основание
06-05-12586	Водило
06-05-12590	Отвод призматический г/а=0,5
06-05-12591	Отвод призматический г/в=0,5
06-05-12592	Ось заслонки
06-05-12593	Фундамент под агрегат с насосом БГ12-41А
06-05-12593сб	Фундамент под агрегат с насосом БГ12-41А
06-05-12594	Кожух на насос гидравлический
06-05-12595	Корпус дроссельной заслонки 545-30.943 (доработка)
06-05-12597	Короб кондиционера
06-05-12597сб	Короб кондиционера
06-05-12598	Кожух на насос гидроуправления рулями
06-05-12598сб	Кожух на насос гидроуправления рулями
06-05-12599	Кожух на генератор на гл.двигатель
06-05-12599сб	Кожух на генератор на гл.двигатель
06-05-12603	Чехол на короб кондиционера
06-05-12603сб	Чехол на короб кондиционера
06-05-12604	Фундамент под актуатор
М14-10-55А	Футшток складной тип III
М14-10-57	Цепь латунная для футштоков Звено Ф2мм
М14-48-44	Замок рычажный
М14-48-45	Ушко
М14-48-46	Карта петли
М14-48-47	Ось петли
М14-48-48	Корзина пожарного прорезиненного шланга закрытая Корпус
М14-48-49	Корзина пожарного прорезиненного шланга закрытая Крышка
М14-48-50	Корзина пожарного прорезиненного шланга закрытая
18-2005-1	Соединение маховика с генератором
30-2005	Соединение маховика с генератором МСС 375/280 -750
30-2005сб	Соединение маховика с генератором МСС 375/280 -750 Сборочный чертеж
34-100	Установочный чертеж дизель – генератора ДГР 300/750-1
42-100	Установочный чертеж дизель – генератора ДГР- 300/750
035-35.046	Фильтры забортной воды фланцевые проходные
106-40-10	Верстак слесарный. Общий вид
136-85.006 ИЕАШ.362136.00 3	Решетка из просечно – вытяжного листа стальная
136-85.006сб ИЕАШ.362136.00 3	Решетка из просечно – вытяжного листа стальная
136-85.016 КЛИГ.741124.006	Планка
136-85.023	Планка
136-85.025	Планка запорная
136-85.030	Винт
136-85.032	Шайба
136-85.037	Ключ сварной
136-85.039	Пружина прижимная
136-85.040 КЛИГ .363283.001	Задрайка
136-85.040сб КЛИГ .363283.001	Задрайка Сборочный чертеж
153-АВ4	Амортизатор АКПО-4
153-АВ11	Резиновый колпачок к болту М8 крепления амортизаторов т. АКПО
160-54.702 ДЕИВ.754385.001	Знак заземления
160- 54.705.00.0.00 ДЕИВ.305177.002	Зажим заземляющий
160- 54.705.00.0.00сб ДЕИВ.305177.002	Зажим заземляющий Сборочный чертеж
160- 54.705.00.0.01 ДЕИВ 713241.001	Бобышка

210-03.008 НИМБ.301628.00 8	Карабин 0,1
210-03.008сб НИМБ.301628.00 8	Карабин 0,1
210-30.010	Крюк 0,1
210-30.011 НИМБ.758171.00 1	Винт
210-30.012 НИМБ.745381.00 1	Защелка
210-30.013 НИМБ.753514.00 1	Пружина
210-30.014 НИМБ.715111.00 3	Ось
210-57.050	Карабин 0,2 Сборочный
210-57.051	Крюк 0,2
210-57.054	Винты карабинов
210-57.055	Защелки карабинов ОН9-150-59
210-57.056	Пружины карабинов
210-99.357	Глаголь-гак тип П ТУ 5.210-15469-85 Сборочный чертеж
210-99.357сб	Глаголь-гак тип П ТУ 5.210-15469-85 Сборочный чертеж
211-01.198	Якорь холла К1000 ГОСТ 761-74
211-01.198СБ	Якорь холла К1000 ГОСТ 761-74 Сборочный чертеж
211-01.371	Цепь якорная 5 без распорок Звено без распорки П5
211-01.376	Цепь якорная 11 без распорок Звено распорки П11
211-01.403	Цепь якорная 11 Звено концевое П11
211-03.193сд	Стопор фрикционный винтовой тип П для якорных цепей калибра 19 и 22мм. Список документов
211-03.193	Стопор фрикционный винтовой тип П для якорных цепей калибра 19 и 22мм Сборочный
211-03.196	Плита чугунная
211-03.198	Нащечина сварная Сборочный
211-03.199-200	Щека правая и левая
211-03.201	Брус
211-03.202	Планка
211-03.203	Приварыш
211-03.204	Приварыш
211-03.205	Штырь
211-03.206	Винт
211-03.207	Дуга Сборочный
211-03.208	Рукоятка
211-03.209-210	Сухарь с левой резьбой
211-03.211-212	Сухарь с правой резьбой
211-03.213	Шайба
211-03.239сд	Стопор фрикционный винтовой тип П для якорных цепей калибра 31 и 34мм. Список документов
211-03.239	Стопор фрикционный винтовой тип П для якорных цепей калибра 31 и 34мм. Сборочный
211-03.242	Плита чугунная
211-03.244	Нащечина сварная Сборочный
211-03.245-246	Щека правая и левая
211-03.247	Брус
211-03.248	Планка
211-03.249	Приварыш
211-03.250	Приварыш
211-03.251	Штырь
211-03.252	Винт
211-03.253	Дуга Сборочный
211-03.254	Рукоятка
211-03.255-256	Сухарь с левой резьбой
211-03.257-258	Сухарь с правой резьбой
211-03.259	Шайба
211-03.317сд	Устройство для крепления и отдачи коренного конца якорной цепи калибра 19-22мм Тип I ОН9-428-63 с хвостовиком под маховик и штоком L=179 Список документов
211-03.317	Устройство для крепления и отдачи коренного конца якорной цепи калибра 19-22мм Тип I ОН9-428-63 с хвостовиком под маховик и штоком L=179 Сборочный
211-03.321сд	Устройство для крепления и отдачи коренного конца якорной цепи калибра 31-34мм Тип I ОН9-428-63 с хвостовиком под маховик и штоком L=303 Список документов
211-03.321	Устройство для крепления и отдачи коренного конца якорной цепи калибра 31-34мм Тип I ОН9-428-63 с хвостовиком под маховик и штоком L=303 Сборочный

211-03.419	Якорь "Кошка"-5 ОСТ5.2155-75
211-03.419СБ	Якорь "Кошка"-5 ОСТ5.2155-75
211-03.627	Стопор П-11 и П-12,5 ОСТ 5.2315-79
211-03.627сб	Стопор П-11 и П-12,5 ОСТ 5.2315-79 Сборочный чертеж
211-58.022	Цепь якорная 22 с распорками
211-58.024	Смычка концевая цепи якорной 22 с распорками
211-58.1820	Гак откидной 6-П
211-58.1821	Глаголь-гак 8-11 Гак откидной
211-98.036	Канат якорный
211-98.036сб	Канат якорный Сборочный чертеж
211-99.573	Цепь якорная 13 без распорок. Звено без распорок П13
211-99.621	Крышка сальника
211-99.639	Механизм отдачи (см. таблицу) Сборочный
211-99.640	Корпус Сборочный
211-99.641	Винт с хвостовиком под привод
211-99.642	Винт с хвостовиком под маховик
211-99.644	Шток L=179 Сборочный
211-99.645	Крышка
211-99.652	Корпус Сборочный
211-99.653	Гак Сборочный
211-99.654	Рычаг Тип I Сборочный
211-99.656	Рычаг Тип I Траверса
211-99.662	Механизм отдачи (см. таблицу) Сборочный
211-99.663	Корпус Сборочный
211-99.664	Винт с хвостовиком под привод
211-99.666	Винт с хвостовиком под маховик
211-99.669	Шток L=303 Сборочный
211-99.672	Крышка
211-99.673	Корпус Сборочный
211-99.674	Гак Сборочный
211-99.675	Рычаг Тип I Сборочный
211-99.677	Рычаг Тип I Траверса
211-99.4693	Нащечина
211-99.4693сб	Нащечина Сборочный чертеж
211-99.4695	Штырь
211-99.4696	Винт
211-99.4701	Плита
211-99.4702	Дуга
211-99.4702сб	Дуга Сборочный чертеж
211-99.4704	Сухарь
211-99.4705	Сухарь
211-99.4706	Рукоятка
211-99.4706сб	Рукоятка Сборочный чертеж
211-99.4738	Табличка фирменная
211-99.4750	Брус
211-99.4762	Скоба
211-99.4764	Пруток
211-99.4765	Пруток
211-99.6222ПС	Устройство для крепления и отдачи коренного конца якорной цепи тип 1 (для цепей калибров от 9 до 46 мм). Паспорт
211-99.6223	Устройство для крепления и отдачи коренного конца якорной цепи 16-17,5мм Тип 1 ОСТ 5.2272-87
211-99.6223сб	Устройство для крепления и отдачи коренного конца якорной цепи 16-17,5мм Тип 1 ОСТ 5.2272-87 Сборочный чертеж
211-99.6243ХК	Химотологическая карта на устройство для крепления и отдачи коренного конца якорной цепи по ОСТ 5.2272-87
211-99.6259	Механизм захватный
211-99.6259сб	Механизм захватный Сборочный чертеж
211-99.6260	Корпус
211-99.6260сб	Корпус Сборочный чертеж
211-99.6261	Обух
211-99.6262	Стойка
211-99.6263	Основание
211-99.6264	Рычаг
211-99.6264сб	Рычаг Сборочный чертеж
211-99.6265	Траверса
211-99.6266	Щека
211-99.6267	Гак
211-99.6267сб	Гак Сборочный чертеж
211-99.6337	Механизм отдачи типа А
211-99.6337сб	Механизм отдачи типа А Сборочный чертеж



211-99.6338	Корпус
211-99.6338сб	Корпус Сборочный чертеж
211-99.6339	Фланец
211-99.6341	Шток
211-99.6341сб	Шток Сборочный чертеж
211-99.6343	Тяга
211-99.6345	Проушина
211-99.6348	Крышка
212-01.064	Кнехт крестовый двойной чугунный с тумбами Ф200
212-01.349	Киповая планка 1-375-ЧУГ
212-01.366 АЕИУ.364261.010	Кнехт
212-01.366сб АЕИУ.364261.010	Кнехт Сборочный чертеж
212-01.367	Кнехт
212-01.367сб	Кнехт Сборочный чертеж
212-01.368	Кнехт
212-01.368сб	Кнехт Сборочный чертеж
212-01.370	Кнехт 1В-140 ГОСТ 11265-73 для палубы без деревянного настила
212-01.370сб	Кнехт 1В-140 ГОСТ 11265-73 для палубы без деревянного настила Сборочный чертеж
212-01.371	Кнехт 1В-180 ГОСТ 11265-73 для палубы без деревянного настила
212-01.371сб	Клюз бортовой швартовый в свету 320х200 с креплением на заклепках Сборочный чертеж
212-03.004	Кнехт 1В-180 ГОСТ 11265-73 для палубы без деревянного настила Сборочный чертеж
212-03.070	Кнехт 1Б-120 ОСТ 5.2126-74
212-03.070сб	Кнехт 1Б-120 ОСТ 5.2126-74 Сборочный чертеж
212-03.159	Клюз 2
212-03.160	Клюз 2
212-03.173	Утка прутковая 1-4,0 ГОСТ 24618-81
212-03.174	Утка прутковая 1-6,3 ГОСТ 24618-81
212-03.175	Утка прутковая 1-10 ГОСТ 24618-81
212-03.176	Утка сварная П-300 ОСТ 5.2020-70
212-03.176сб	Утка сварная П-300 ОСТ 5.2020-70
212-03.219	Клюз 1
212-03.244	Вьюшка П 210х350 ОСТ 5.2109-74
212-03.244сб	Вьюшка П 210х350 ОСТ 5.2109-74 Сборочный чертеж
212-03.289	Киповая планка Ia-540 ОСТ 5.2183-76
212-03.289СБ	Киповая планка Ia-540(см.табл.) ОСТ 5.2183-76 Сборочный чертеж
212-03.300	Киповая планка IV-75 ОСТ 5.2183-76
212-03.300сб	Киповая планка IV-75 ОСТ 5.2183-76 Сборочный чертеж
212-03.347	Клюз 5-200х140 ГОСТ 25056-81
212-98.017-0 ФРИД.743677.002	Швартов
212-98.035 ФРИД.303634.002	Канат буксирный
212-98.035сб ФРИД.303634.002	Канат буксирный Сборочный чертеж
212-98.037	Полубрага
212-98.037сб	Полубрага Сборочный чертеж
212-98.038	Канат буксирный
212-98.038сб	Канат буксирный Сборочный чертеж
212-99.1270	Рог
212-99.1271	Основание
212-99.2051	Основание
212-99.2052	Основание
212-99.2053	Тумба
212-99.2054	Тумба
212-99.2055	Ребро
212-99.2056	Ребро
212-99.2057	Ребро
212-99.2058	Ребро
212-99.2059	Планка
212-99.2060	Планка
212-99.2074	Тумба
212-99.2075	Тумба
212-99.2290	Крышка подшипника
212-99.2293	Труба
212-99.2294	Труба
212-99.2295	Труба
212-99.2296	Корпус подшипника
212-99.2298	Обух

212-99.2300	Поручень
212-99.2301	Реборда
212-99.2302	Обечайка
212-99.2303	Планка
212-99.2304	Крюк
212-99.2305	Планка
212-99.2308	Планка опорная
212-99.2309	Станина
212-99.2309сб	Станина Сборочный чертеж
212-99.2310	Барабан
212-99.2310сб	Барабан Сборочный чертеж
212-99.2311	Планка стопорная
212-99.2311сб	Планка стопорная Сборочный чертеж
212-99.2312	Рычаг тормоза
212-99.2312сб	Рычаг тормоза Сборочный чертеж
212-99.2314	Тяга
212-99.2315	Планка стопорная
212-99.2316	Наварыш
212-99.2317	Планка
212-99.2319	Ребро
212-99.2320	Обечайка
212-99.2321	Кольцо
212-99.2322	Кница
212-99.2323	Планка
212-99.2324	Кница
212-99.2325	Обух
212-99.2327	Вварыш
212-99.2331	Труба
212-99.2336	Лента тормозная
212-99.2336сб	Лента тормозная Сборочный чертеж
212-99.2337	Петля
212-99.2350	б/назв
212-99.2574	Наметка
212-99.2577	Держатель штыря
212-99.2577СБ	Держатель штыря Сборочный чертеж
212-99.2606	Корпус
212-99.2606сб	Корпус Сборочный чертеж
212-99.2607	Стопор
212-99.2607сб	Стопор Сборочный чертеж
212-99.2608	Штырь
212-99.2609	Рукоятка стопора
212-99.2610	Наварыш
212-99.2611	Насадка
212-99.2611сб	Насадка Сборочный чертеж
212-99.2612	Рукоятка насадки
212-99.2613	Насадка
212-99.2675	Основание
212-99.2676	Щека
212-99.2677	Планка
212-99.2678	Планка
212-99.2679	Боковина
212-99.2686	Роульс вертикальный Ф75
212-99.2687	Роульс горизонтальный Ф60
212-99.3335	Крышка
212-99.3339	Крышка
213-БСС.002	Масленка колпачковая
213-БСС.002сб	Масленка колпачковая Сборочный чертеж
213-БСС.003	Крышка
213-БСС.004	Корпус
213-03.109	Блок А-I-1 ОСТ 5.2156-75
213-03.109сб	Блок А-I-1 ОСТ 5.2156-75
213-03.110	Блок А-II-1 ОСТ 5.2156-75
213-03.110сб	Блок А-II-1 ОСТ 5.2156-75
213-03.111	Блок А-I-2 ОСТ 5.2156-75
213-03.111сб	Блок А-I-2 ОСТ 5.2156-75
213-03.138сб	Передача червячно-секторная j=28 ОСТ 5.4031-71
213-50.210	Ролик
213-50.211	Скоба
213-50.212	Обойма
213-50.213	Обойма

213-50.213сб	Обойма
214-Е257	Тали грузоподъемностью на 1 тонну с вертлюжным гаком Сборочный
214-01.026	Блок с деревянными щеками двухшківный для пеньковых канатов окр. 65-75 Допуск нагрузок на гак 1,261 Сборочный
214-01.051	Планка треугольная Допускаемая нагрузка (на каждую проушину) 1т
214-03.153-05	Планка треугольная I-50 ОСТ 5.2003-87
214-03.153-05сб	Планка треугольная I-50 ОСТ 5.2003-87
214-03.244	Канифас-блок У-1 ОСТ 5.2061-73
214-03.244сб	Канифас-блок У-1 ОСТ 5.2061-73
214-30.204	Шкив Ф145 для пенькового каната окр.65-75
214-30.205	Блок с деревянными щеками для пенькового каната окр.65-75 Щека наружная
214-30.206	Блок с деревянными щеками для пеньков. Каната окр.65-75 Вкладыш
214-30.211	Втулка Ф30Пр1 <sub>3</sub> /19А <sub>4</sub> ; l=32
214-30.213	Шайба Ф15/7; В=4
214-30.238	Блок с деревянными щеками для пеньков. Канатов окр.65-75 Планка короткая
214-30.253	Блок с деревянными щеками для пеньков каната окр.65-75 Щека внутренняя
214-30.254	Блок с деревянными щеками для пеньков. Каната окр.65-75 Ось Ф19; l=162
214-30.255	Блок с деревянными щеками для пеньков. Каната окр.65-75
214-30.279	Гак допускаемая нагрузка 1,25т
214-30.302	Шкив Ф40 для блоков с сигнальными фалами (одношківный) окр.18,8-25,1
214-30.303	Втулка Ф12Пр <sub>3</sub> /8А <sub>4</sub> ; l=12
214-99.2339	Траверса
214-99.2340	Щека правая
214-99.2340сб	Щека правая Сборочный чертеж
214-99.2342	Ушко
214-99.2343	Гайка круглая
214-99.2345	Щека левая
214-99.2345сб	Щека левая Сборочный чертеж
214-99.2347	Щека
214-99.2348	Обойма
214-99.2349	Обойма нижняя
214-99.2350	Обойма верхняя
215-Е535	Обойма зажима
215-30.464	Обух S=8
215-30.751	Спасательный шкентель. (Сборочный)
215-99.227	Рычаг (в сборе)
215-99.635	Топрик (Сборочный)
215-99.1206	Шлюпбалки двухшарнирные Шб2Ш1,6 Правая (Сборочный)
215-99.1207	Шлюпбалки двухшарнирные Шб2Ш1,6 Левая (Сборочный)
215-99.1223	Блок отводной двухшківный для троса Ф11мм (Сборочный)
215-99.1224	Обойма (Сборочный)
215-99.1225	Блок отводной вертикальный для троса Ф11 (Сборочный)
215-99.1226	Обойма (в сборе)
215-99.1237	Бортблок (Сборочный)
215-99.1239	Стяжка (Сборочный)
215-99.1240	Найтов (Сборочный)
215-99.1245	Кронштейн подкильный (Сборочный)
215-99.1246	Кронштейн (Сварной набор)
215-99.1247	Колодка
215-99.1248	Цепь грузоподъемностью 1 тонна (в сборе)
215-99.1249	Звено концевое
215-185.019	Обух
215-185.076	Табличка
ЛИДТ.754316.001	
215-185.118	Ролик
ЛИДТ.712641.002	
215-185.138	Фланец кронштейна
215-185.138сб	Фланец кронштейна Сборочный чертеж
215-185.140	Фланец вала сброса
215-185.140сб	Фланец вала сброса Сборочный чертеж
215-185.141	Подпятник
215-185.141сб	Подпятник Сборочный чертеж
215-185.142	Указатель поворота
ЛИДТ.754365.001	
215-185.143	Стрелка
ЛИДТ.754257.001	
215-185.144	Кронштейн промежуточный
ЛИДТ.301568.001	
215-185.144сб	Кронштейн промежуточный Сборочный чертеж
ЛИДТ.301568.001	

215-185.147 ЛИДТ.301568.002	Кронштейн концевой
215-185.147сб ЛИДТ.301568.002	Кронштейн концевой Сборочный чертеж
215-185.149 ЛИДТ.714441.003	Втулка
215-185.150 ЛИДТ.741214.001	Накладка
215-185.151 ЛИДТ.303719.001	Ось поворота
215-185.151сб ЛИДТ.303719.001	Ось поворота Сборочный чертеж
215-185.152	Ребро
215-185.153 ЛИДТ.746112.001	Ребро
215-185.155 ЛИДТ.741151.006	Стенка
215-185.156 ЛИДТ.741161.001	Вставка
215-185.159 ЛИДТ.751121.003	Кулачок
215-185.160 ЛИДТ.751121.004	Кулачок
215-185.161 ЛИДТ.715511.003	Наконечник с квадратом
215-185.162 ЛИДТ.713411.002	Наконечник
215-185.163 ЛИДТ.741211.002	Площадка
215-185.164 ЛИДТ.741211.003	Подпор
215-185.165 ЛИДТ.301531.001	Найтов
215-185.165сб ЛИДТ.301531.001	Найтов Сборочный чертеж
215-185.189	Накладка
215-185.190 ЛИДТ.301423.004	Стеллаж
215-185.190сб ЛИДТ.301423.004	Стеллаж Сборочный чертеж
215-185.191 ЛИДТ.301228.003	Опора
215-185.191сб ЛИДТ.301228.003	Опора Сборочный чертеж
215-185.192 ЛИДТ.301568.005	Кронштейн откидной
215-185.192сб ЛИДТ.301568.005	Кронштейн откидной Сборочный чертеж
215-185.193 ЛИДТ.746722.002	Тяга
215-185.194 ЛИДТ.741344.001	Рукоятка
215-185.195 ЛИДТ.714441.004	Втулка
215-185.196 ЛИДТ.745322.001	Планка
215-185.197 ЛИДТ.301423.005	Стеллаж
215-185.197сб ЛИДТ.301423.005	Стеллаж Сборочный чертеж
215-185.198сб	Опора Сборочный чертеж
215-185.199	Вал сброса
215-185.199сб	Вал сброса Сборочный чертеж
215-185.200 ЛИДТ.364363.001	Устройство для хранения и сбрасывания одного плота в исполнении из стали
215-185.200сб ЛИДТ.364363.001	Устройство для хранения и сбрасывания одного плота в исполнении из стали Сборочный чертеж
215-185.200Д1	Устройство для хранения и сбрасывания одного плота в исполнении из стали
215-185.202 ЛИДТ.364363.003	Устройство для хранения и сбрасывания двух плотов в исполнении из стали
215-185.202сб ЛИДТ.364363.003	Устройство для хранения и сбрасывания двух плотов в исполнении из стали Сборочный чертеж

215-185.236	Рукоятка
215-185.238 ЛИДТ.746116.001	Направляющая
215-185.239 ЛИДТ.741151.004	Кница
215-185.240 ЛИДТ.741211.007	Кница
215-185.241 ЛИДТ.746721.001	Скоба
215-185.243 ЛИДТ.301513.005	Фланец кронштейна
215-185.243сб ЛИДТ.301513.005	Фланец кронштейна Сборочный чертеж
215-185.254 ЛИДТ.303633.001	Звено слабое
215-185.254сб ЛИДТ.303633.001	Звено слабое Сборочный чертеж
215-185.255 ЛИДТ.301529.001	Обух с основанием
215-185.255сб ЛИДТ.301529.001	Обух с основанием Сборочный чертеж
216-03.011	Стойка леерная стальная постоянная трубчатая для одного леера и трубчатого поручня Н=650 с горизонтальным креплением. Сборочный
216-03.013	Стойка леерная стальная постоянная трубчатая для одного леера и трубчатого поручня Н=900 с горизонтальным креплением. Сборочный
216-03.014	Стойка леерная стальная постоянная трубчатая для 2х лееров и трубчатого поручня Н=900 с горизонтальным креплением. Сборочный
216-03.148	Стойка леерная стальная съемная (вставляемая) для 2х лееров Н=1000мм Сборочный
216-03.151	Контрфорс стальной постоянной трубчатой леерной стойки Н=900мм Сборочный
216-03.168	Леер тросовый (Сборочный)
216-03.290	Стойка I-C-(1-3)-(900-1100)-Т ОСТ 5.2124-81
216-03.295	Стойка С-(4-6)-(750 -1000)-2 Т ОСТ5.2124-74
216-03.290СБ	Стойка I-C-(1-3)-(900-1100)-Т ОСТ 5.2124-81 Сборочный чертеж
216-03.303	Стойка II-C-(1-ПЗ)-(900-1100)-К ОСТ 5.2124-81
216-03.303СБ	Стойка II-C-(1-ПЗ)-(900-1100)-К ОСТ 5.2124-81 Сборочный чертеж
216-03.307	Стойка II-C-(1-3)-(900-1100) ОСТ 5.2124-81
216-03.307СБ	Стойка II-C-(1-3)-(900-1100) ОСТ 5.2124-81 Сборочный чертеж
216-03.315	Стойка II-(1-П2)-(900-1100)-К ОСТ5.2124-74
216-03.315СБ	Стойка II-(1-П2)-(900-1100)-К ОСТ5.2124-74
216-03.319	Стойка II-(1,2)-(900-1100)-К ОСТ5.2124-74
216-03.319СБ	Стойка II-(1,2)-(900-1100)-К ОСТ5.2124-74
216-03.342 РИДФ.364158.001	Контрофорс I-C-(1-3)-(750-1100) ОСТ5.2124-81
216-03.342СБ РИДФ.364158.001	Контрофорс I-C-(1-3)-(750-1100) ОСТ5.2124-81 Сборочный чертеж
216-03.345 РИДФ.364158.004	Контрофорс II-C-(1-3)-(750-1100) ОСТ5.2124-81
216-03.345СБ РИДФ.364158.004	Контрофорс II-C-(1-3)-(750-1100) ОСТ5.2124-81 Сборочный чертеж
216-03.346	Контрофорс II-(1-П2)-(750-1100) ОСТ5.2124-81
216-03.346СБ	Контрофорс II-(1-П2)-(750-1100) ОСТ5.2124-81
216-03.354СБ	Леер тросовый ОСТ 5.2124-74
216-03.355	Леер цепной ОСТ 5.2124-81
216-03.355СБ	Леер цепной ОСТ 5.2124-81.Сборочный чертеж
216-99.091	Планка круглая
216-99.092	Планка круглая
216-99.096	Планка треугольная
216-99.097	Планка треугольная
216-99.167	Ручка штыря
216-99.248	Кольцо
216-99.266	Стойка (Сборочный)
216-99.267	Стакан (Сборочный)
216-99.268	Стакан (Сборочный)
216-99.269	Штырь съемный (Сборочный)
216-99.270	Штырь
216-99.271	Кольцо ограничительное
216-99.272	Планка круглая
216-99.273	Скоба
216-99.274	Заглушка
216-99.351	Звено концевое
216-99.352	Крючок

216-99.366	Скоба
216-99.377	Скоба
216-104.057-0	Штырь съемный
216-104.199	Труба стойки
216-104.211	Труба стойки
216-104.211сб	Труба стойки Сборочный чертеж
216-104.213	Труба стойки
216-104.213сб	Труба стойки Сборочный чертеж
216-104.219 РИДФ.711141.023	Планка круглая
216-104.220 РИДФ.741334.068	Планка треугольная
216-104.221 РИДФ.741334.067	Планка треугольная
216-104.224 РИДФ.741334.069	Планка треугольная
216-104.231 РИДФ.301314.014	Башмак с треугольной планкой
216-104.231сб РИДФ.301314.014	Башмак с треугольной планкой Сборочный чертеж
216-104.233 РИДФ.301314.015	Башмак
216-104.233сб РИДФ.301314.015	Башмак Сборочный чертеж
216-104.234 РИДФ.741214.012	Щека
216-104.235 РИДФ.741124.046	Планка
216-104.240	Штырь поворотный
216-104.240сб	Штырь поворотный Сборочный чертеж
216-104.243 РИДФ.741374.037	Планка ограничительная
216-104.256 РИДФ.304111.021	Стакан
216-104.256сб РИДФ.304111.021	Стакан Сборочный чертеж
216-104.257 РИДФ.711111.008	Планка
216-104.258 РИДФ.741334.065	Обух
216-104.261	Кольцо
216-104.263сб РИДФ.301529.006	Обух Сборочный чертеж
216-104.265	Крючок
216-104.266	Кольцо
216-104.268	Шайба
216-104.270	Труба контрофорса
216-104.270сб	Труба контрофорса Сборочный чертеж
216-104.278	Башмак с треугольной планкой
216-104.278сб	Башмак с треугольной планкой Сборочный чертеж
216-104.364 РИДФ.715611.024	Ось
218-Е44	Глаголь-гак 6
218-Е44СБ	Глаголь-гак 6. Сборочный чертеж
218-Е45	Гак откидной
218-01.009	Скоба СА-1,2 Сборочный
218-01.010	Скоба СА-1,2
218-01.011	Скоба СА-1,7 Сборочный
218-01.012	Скоба СА-1,7
218-01.071	Скоба Р-0,2 Сборочный
218-01.072	Скоба ПВ-0,2
218-01.075	Скоба ПВ-0,4 Сборочный
218-01.076	Скоба ПВ-0,4
218-01.129	Коуш С1,2
218-01.130	Коуш С4,5
218-01.134	Коуш С1,7
218-01.148	Коуш Р0,2
218-01.148	Коуш Р0,3
218-01.150	Коуш Р 0,4
218-01.181	Скоба типа СА 0,3кН ГОСТ2476-72

218-01.181сб	Скоба типа СА 0,3кН ГОСТ 2476-72 Сборочный чертеж
218-01.182	Скоба типа СА 5 кН ОСТ 5.2312-79
218-01.182сб	Скоба типа СА 5 кН ОСТ 5.2312-79 Сборочный чертеж
218-01.183	Скоба СА 8 кН
218-01.183сб	Скоба СА 8 кН Сборочный чертеж
218-01.185	Скоба типа СА 16 кН ОСТ 5.2312-79
218-01.185сб	Скоба типа СА 16 кН ОСТ 5.2312-79 Сборочный чертеж
218-01.186	Скоба типа СА 20 кН ОСТ 5.2312-79
218-01.186сб	Скоба типа СА 20 кН ОСТ 5.2312-79 Сборочный чертеж
218-01.189	Скоба типа СА 40 кН ОСТ 5.2312-79
АЕИУ.484143.013	
218-01.189сб	Скоба типа СА 40 кН ОСТ 5.2312-79 Сборочный чертеж
АЕИУ.484143.013	
218-01.190	Скоба типа СА 50 кН ОСТ 5.2312-79
ДЕИВ.484143.013	
218-01.190СБ	Скоба типа СА 50 кН ОСТ 5.2312-79 Сборочный чертеж
ДЕИВ.484143.013	
218-01.191	Скоба СА 6,3 ОСТ 5.2312-79
218-01.191сб	Скоба СА 6,3 ОСТ 5.2312-79 Сборочный чертеж
218-01.192	Скоба СА 8,0
218-01.192СБ	Скоба Са 8,0
218-01.195	Скоба СА 16,0
218-01.195СБ	Скоба СА 16,0
218-01.207	Скоба Р 0,2 Гост 2476-72
218-01.207СБ	Скоба Р 0,2 Гост 2476-72
218-01.209	Скоба типа Р 5кН ОСТ 5.2312-79
218-01.209СБ	Скоба типа Р 5кН ОСТ 5.2312-79
218-01.215	Коуш типа С 1кН ОСТ 5.2313-79
218-01.217	Коуш типа С 3кН ОСТ 5.2313-79
218-01.218	Коуш типа С 5кН ОСТ 5.2313-79
218-01.219	Коуш типа С 8кН ОСТ 5.2313-79
218-01.221	Коуш типа С 16кН ОСТ 5.2313-79
218-01.223	Коуш типа С 25кН ОСТ 5.2313-79
218-01.226	Коуш типа С 50кН ОСТ 5.2313-79
218-01.227	Коуш С 6,3
218-01.231	Коуш типа С 160кН ОСТ 5.2313-79
218-01.236	Коуш типа Р 1кН ОСТ 5.2313-79
218-01.237	Коуш типа Р 2кН ОСТ 5.2313-79
218-01.239	Коуш типа Р 5кН ОСТ 5-2313-79
218-03.061	Втулка ВС-0,05
218-98.016	Коуш
218-98.016сб	Коуш Сборочный чертеж
ФРИД.304596.002	
218-98.017	Полукольцо (см. таблицу)
ФРИД.723325.002	
218-98.018	Боковина
ФРИД.723414.002	
218-99.186	Скоба типа СА
218-99.188	Скоба типа Р
218-185.001	Стяжка
ЛИДТ.301533.001	
218-185.001сб	Стяжка Сборочный чертеж
ЛИДТ.301533.001	
218-185.002	Корпус
ЛИДТ.716381.001	
218-185.003	Конус
ЛИДТ.723193.001	
218-185.004	Наконечник
ЛИДТ.715531.001	
218-185.005	Вилка
ЛИДТ.751742.001	
223-161-.032	Шпиль якорно-швартовный. ЯШ2Р
223-161.032СБ	Шпиль якорно-швартовный ЯШ2Р
226-161.300	Брашпиль электроручной Б1Р
226-161.301	Редуктор
231-03.011	Колонка штурвальная А прав. (лев.) ОСТ 5.4031-71
231-03.011СБ	Колонка штурвальная А прав. (лев.) ОСТ 5.4031-71 Сборочный чертеж
231-03.012СБ	Головка штурвальной колонки А прав. (лев.) ОСТ 5.4031-71 Сборочный чертеж
235-Е584	Штурвал Ф1300 деревянный Сборочный
235-30.620	Корпус нижний
235-30.621	Колонка

235-30.622	Корпус верхний
235-30.623	Крышка верхнего корпуса
235-30.624	Крышка
235-30.625	Стакан
235-30.626	Крышка
235-30.627	Корпус указателя
235-30.628	Планка стопорная
235-30.629	Крышка
235-30.630	Ушко стопора
235-30.631	Вилка стопора
235-30.632	Крышка
235-30.633	Кольцо пригоночное
235-30.634	Кольцо нажимное
235-30.635	Кольцо пригоночное
235-30.636	Шайба маслоуплотнительная
235-30.637	Шайба маслоуплотнительная
235-30.638	Шайба маслоуплотнительная
235-30.639	Шкала
235-30.640	Стрелка
235-30.1199	Ручка
237-99.364 АЕИУ.743664.001	Штырь
241-03.023	Вьюшка для лотлиня ОСТ5.4016-70
241-03.023СБ	Вьюшка для лотлиня ОСТ5.4016-70 Сборочный чертеж
241-99.028	Станина
241-99.028СБ	Станина Сборочный чертеж
241-99.029	Барабан
241-99.029СБ	Барабан Сборочный чертеж
241-99.030	Диск съемный
241-99.030СБ	Диск съемный Сборочный чертеж
241-99.031	Рукоятка
241-99.031СБ	Рукоятка Сборочный чертеж
241-99.032	Скоба
241-99.033	Шайба опорная
241-99.034	Рамка
241-99.035	Диск
241-99.036	Втулка
241-99.037	Кница
241-99.038	Кница
241-99.039	Ушко
241-99.040	Ось
241-99.040СБ	Ось Сборочный чертеж
241-99.041	Реборда
241-99.041	Кольцо
241-99.043	Диск
241-99.044	Втулка
241-99.045	Стержень
241-99.046	Ручка
241-99.047	Кольцо
241-99.048	Стяжка
241-99.049	Цапфа
241-99.050	Цапфа
Чертежи с №243-50.189 по942-50.1091	Находятся в папке №7 проект 1519,15190 к.507 полка 85
243-50.189	Лебедка швартовная. Спецификация
243-50.189СБ	Лебедка швартовная
243-50.199	Лебедка становая 12 тс. Спецификация
243-50.199СБ	Лебедка становая 12 тс
243-50.200	Лебедка становая 5 тс.Спецификация
243-50.200СБ	Лебедка становая 5 тс
243-50.201	Лебедка папильонажная. Спецификация
243-50.201СБ	Лебедка папильонажная
243-50.203	Канатоукладчик. Спецификация
243-50.203СБ	Канатоукладчик
243-50.204	Вал грузовой. Спецификация
243-50.204СБ	Вал грузовой
243-50.205	Вал промежуточный. Спецификация
243-50.205СБ	Вал промежуточный



243-50.206	Воздуховод. Спецификация
243-50.206СБ	Воздуховод
243-50.207	Вал соединительный. Спецификация
243-50.207СБ	Вал соединительный
243-50.208	Гидропривод фрикционной муфты. Спецификация
243-50.208СБ	Гидропривод фрикционной муфты
246-50.373	Блок
246-50.461	Кран поворотный электрический грузоподъемностью 2 т. Сп.
246-50.461СБ	Кран поворотный электрический грузоподъемностью 2 т
246-50.482	Колесо червячное $m=10, z=28$
246-50.502	Стрела. Спецификация
246-50.502СБ	Стрела
246-50.503	Ограничитель высоты подъема. Спецификация
246-50.503СБ	Ограничитель высоты подъема
246-50.504	Остов. Спецификация
246-50.504СБ	Остов
246-50.505	Стандерс
246-50.506	Выключатель конечный. Спецификация
246-50.506СБ	Выключатель конечный
248-50.775	Колесо червячное
248-50.778	Вал червячный
248-50.857	Опора поворотная. Спецификация
248-50.857СБ	Опора поворотная
248-50.865	Стрела Спецификация.
248-50.865СБ	Стрела
248-50.866	Редуктор $u=215,33$
248-50.866СБ	Редуктор $u=215,33$
248-50.873	Шестерня
248-50.884	Электрослесарное насыщение грузового крана
248-50.1006	Вал червячный
248-50.1106	Тележка для передвижения тали
248-50.1106СБ	Тележка для передвижения тали
248-50.1228	Муфта кулачковая
248-50.1269	Винт
248-50.1270	Каретка
248-50.1272	Поводок
248-50.1276	Ось
248-50.1277	Ролик
248-50.1278	Траверса
248-50.1279	Ось
248-50.1280	Ролик
248-50.1286	Втулка винта
248-50.1288	Звездочка
248-50.1289	Корпус ролика
248-50.1290	Ось
248-50.1309	Ступица в сборе .Спецификация
248-50.1309СБ	Ступица в сборе
248-50.1312	Диск фрикционный. Спецификация
248-50.1312СБ	Диск фрикционный
248-50.1316	Диск
248-50.1317	Корпус
248-50.1318	Диск
248-50.1319	Крышка корпуса
248-50.1321	Шток
248-50.1324	Рычаг
248-50.1325	Муфта. Спецификация
248-50.1325СБ	Муфта
248-50.1327	Вал
248-50.1335	Палец
248-50.1339	Шестерня
248-50.1346	Крышка стойки
248-50.1348	Крышка
248-50.1397	Барабан. Спецификация
248-50.1397СБ	Барабан
248-50.1398	Толкатель Спецификация.
248-50.1398СБ	Толкатель
248-50.1399	Ось.
248-50.1403	Ось
248-50.1404	Втулка
248-50.1405	Блок. Спецификация

248-50.1405СБ	Блок
248-50.1427	Механизм передвижения электротали. Спецификация
248-50.1427СБ	Механизм передвижения электротали
248-50.1429	Барабан
248-50.1432	Привод тахометра. Спецификация
248-50.1432СБ	Привод тахометра
871-50.027	Черпак со звеньями емкостью 600 л. Спецификация
871-50.027СБ	Черпак со звеньями емкостью 600 л
871-50.031	Звено соединительное. Спецификация
871-50.031СБ	Звено соединительное
871-50.066	Барабан черпаковый направляющий. Спецификация
871-50.066СБ	Барабан черпаковый направляющий
871-50.067	Барабан направляющий. Спецификация
871-50.067СБ	Барабан направляющий
871-50.068	Ось направляющего барабана. Спецификация
871-50.068СБ	Ось направляющего барабана
871-50.070	Хомут. Спецификация
871-50.070СБ	Хомут
871-50.071	Подшипник. Спецификация
871-50.071СБ	Подшипник
871-50.072	Вкладыш
871-50.073	Кольцо упорное
871-50.074	Кольцо разъемное
874-50.075	Кольцо
871-50.076	Крышка
871-50.078	Болт специальный
871-50.079	Планка
871-50.081	Блок в сборе. Спецификация
871-50.081СБ	Блок в сборе
871-50.084	Ось подвеса рамы
871-50.087	Подвеска блочная. Спецификация
871-50.087СБ	Подвеска блочная
871-50.089	Ось
871-50.123	Втулка нажимная
871-50.125	Хвостовик привода сельсина. Спецификация
871-50.125СБ	Хвостовик привода сельсина
871-50.145	Вал приводной. Спецификация
871-50.145СБ	Вал приводной
871-50.146	Полумуфта с тормозным шкивом
871-50.147	Обойма зубчатая $m=4; z=48$
871-50.148	Втулка зубчатая $m=4; z=48$
871-50.149	Полумуфта фланцевая
871-50.185	Втулка
871-50.188	Каркас. Спецификация
871-50.188СБ	Каркас
872-50.001	Вал грузовой. Спецификация
872-50.001СБ	Вал грузовой
872-50.002	Барабан
872-50.002СБ	Барабан
872-50.007	Ось барабана
872-50.008	Венец колеса $m=14; z=88$
872-50.013	Стакан
872-50.016	Редуктор с опорой. Спецификация
872-50.016СБ	Редуктор с опорой
872-50.019	Подвеска блочная. Спецификация
872-50.019СБ	Подвеска блочная
873-50.003	Вал
873-50.008	Вал. Спецификация
873-50.008СБ	Вал
873-50.010	Шип
873-50.023	Клапан с сектором. Спецификация
873-50.023СБ	Клапан с сектором
873-50.024	Клапан грунтоотводный. Спецификация
873-50.024СБ	Клапан грунтоотводный
873-50.025	Сектор. Спецификация
873-50.025СБ	Сектор
873-50.026	Шкив сектора
873-50.028	Стяжка
931-50.375	Ось
932-50.738	Втулка шлицевая $\phi 115/160 H=160$

933-50.065	Блок в сборе. Спецификация
933-50.065СБ	Блок в сборе
933-50.066	Блок ф700
933-50.068	Блок ф400
933-50.069	Блок
935-50.336	Пружина
939-50.028	Звездочка
942-50.773	Муфта МУВП специальная ф28/28
942-50.1039	Полумуфта кулачная
942-50.1051	Диск внешний m=2,5;z=42
942-50.1052	Диск фрикционный. Спецификация
942-50.1052СБ	Диск фрикционный
942-50.1062	Муфта. Спецификация
942-50.1062СБ	Муфта
942-50.1065	Муфта. Спецификация
942-50.1065СБ	Муфта
942-50.1067	Муфта с тормозным шкивом. Спецификация
942-50.1067СБ	Муфта с тормозным шкивом
942-50.1080	Муфта МУВП4-55-48. Спецификация
942-50.1080СБ	Муфта МУВП4-55-48
942-50.1083	Муфта МУВП3-28(32)x140. Спецификация
942-50.1083СБ	Муфта МУВП3-28(32)x140
942-50.1091	Полумуфта кулачковая
261-01.104 РИДФ.364111.001	Иллюминатор универсальный ГОСТ 19261-82
261-01.104СБ РИДФ.364111.001	Иллюминатор универсальный ГОСТ 19261-82 Сборочный чертеж
261-01.126 РИДФ.364115.002	Щиток П ГОСТ 19261-82
261-01.126СБ РИДФ.364115.002	Щиток П ГОСТ 19261-82 Сборочный чертеж
261-01.138 РИДФ.364113.038	Иллюминатор стальной глухой ГОСТ 21672-82
261-01.138сб РИДФ.364113.038	Иллюминатор стальной глухой ГОСТ 21672-82
261-01.139 РИДФ.364113.039	Иллюминатор стальной открывающийся влево (вправо) по ГОСТ 21672-82
261-01.139сб РИДФ.364113.039	Иллюминатор стальной открывающийся влево (вправо) по ГОСТ 21672-82
261-30.1028-0 РИДФ.715112.001	Ось
261-91.001	Стекло электрообогревное. Инструкция по эксплуатации
261-98.013	Уплотнитель
261-98.014	Закладка в сборе
261-98.015	Ручка
261-98.016	Закладка
261-98.018	Корпус фиксатора
261-98.019	Головка фиксатора
261-98.020	Крышка
261-98.077	Фиксатор
261-104.054 РИДФ.725213.002	Корпус
261-104.055 РИДФ.301116.001	Корпус с ограждением
261-104.055СБ РИДФ.301116.001	Корпус с ограждением
261-104.079 РИДФ.712271.001	Кольцо
261-104.080 РИДФ.301529.012	Цепочка
261-104.080СБ РИДФ.301529.012	Цепочка Сборочный чертеж
261-104.104 РИДФ.360419.019	Технические требования к иллюминаторам КГУ ГОСТ 19261-73
261-104.191 РИДФ.301179.001	Корпус
261-104.191СБ РИДФ.301179.001	Корпус
261-104.192 РИДФ.300119.002	Технические требования к стальным корпусам иллюминаторов типов Е и Е
261-104.193	Обух

РИДФ.301561.012	
261-104.193СБ РИДФ.301561.012	Обух
261-104.195 РИДФ.360419.009	Технические требования к стальным глухим иллюминаторам по ГОСТ 21672-82
261-104.196 РИДФ.301222.016	Рамка
261-104.196СБ РИДФ.301222.016	Рамка
261-104.197 РИДФ.754142.008	Прокладка
261-104.198 РИДФ.754142.009	Прокладка
261-104.207	Корпус
261-104.207сб	Корпус Рама
261-104.208	Рама
261-104.208сб	Рама
261-104.210 РИДФ.741344.009	Планка
261-104.211 РИДФ.758199.001	Болт
261-104.212 РИДФ.758414.001	Гайка
261-104.213 РИДФ.758193.018	Болт откидной
261-104.214 РИДФ.741374.005	Обушок
261-104.215 РИДФ.741334.017	Приварыш
261-104.216 РИДФ.741535.001	Обушок
261-104.217 РИДФ.360419.011	Технические требования к стальным иллюминаторам , открывающийся влево (вправо) по ГОСТ 21672-82
261-104.219 РИДФ.723323.012	Вварыш
261-104.220 РИДФ.300129.001	Технические требования к стальным рамам иллюминаторов
261-104.221 РИДФ.741585.001	Обушок
261-104.224 РИДФ.742135.001	Развилка
261-104.231 РИДФ.758159.001	Приварыш
261-104.281 РИДФ.723323.013	Вварыш
261-104.293 РИДФ.758126.001	Болт стопорный
261-104.316 РИДФ.758491.002	Шайба
262-01.002 РИДФ.364121.002	Дверь 1-Ст ГОСТ 25088-81
262-01.002СБ РИДФ.364121.002	Дверь 1-Ст ГОСТ 25088-81Сборочный чертеж
262-01.003 РИДФ.364124.003	Дверь 0-Ст ГОСТ 25088-81
262-01.003СБ РИДФ.364124.003	Дверь 0-Ст ГОСТ 25088-81Сборочный чертеж
262-03.354	Дверь ВАФ ОСТ5.2022-78
262-03.354СБ	Дверь ВАФ ОСТ5.2022-78 Сборочный чертеж
262-03.358	Дверь ВГ ОСТ5.2022-78
262-03.358СБ	Дверь, открывающаяся внутрь, глухая ОСТ5.2022-78 Сборочный чертеж
262-03.368	Дверь 1450х600 ОСТ5.2125-74
262-03.368СБ	Дверь 1450х600 ОСТ5.2125-74 Сборочный чертеж
262-03.369	Дверь 1550х650 ОСТ5.2125-74
262-03.369СБ	Дверь 1550х650 ОСТ5.2125-74 Сборочный чертеж
262-03.446 ВЕШИ.364124.009	Дверь ОНЛС ОСТ5.2329-80
262-03.446СБ ВЕШИ.364124.009	Дверь ОНЛС ОСТ5.2329-80 Сборочный чертеж

9	
262-03.447	Дверь ОВ ОСТ5.2329-80
262-03.447СБ	Дверь ОВ ОСТ5.2329-80 Сборочный чертеж
262-03.448 ВЕШИ.364124.01 1	Дверь ОНМ ОСТ5.2329-80
262-03.448СБ ВЕШИ.364124.01 1	Дверь ОНМ ОСТ5.2329-80 Сборочный чертеж
262-03.449 ВЕШИ.364124.01 2	Дверь ДВС ОСТ5.2329-80
262-03.449СБ ВЕШИ.364124.01 2	Дверь ДВС ОСТ5.2329-80 Сборочный чертеж
262-67.062	Резиновый шнур
262-92.298 ВЕШИ.305365.00 1	Решетка вентиляционная
262-92.298сб ВЕШИ.305365.00 1	Решетка вентиляционная
262-92.300	Втулка
262-92.320	Планка прижимная
262-92.320сб	Планка прижимная
262-92.322	Обкладка филенки аварийной
262-92.322сб	Обкладка филенки аварийной
262-92.323	Профиль
262-92.326 ВЕШИ.305365.00 3	Решетка наружная
262-92.326сб ВЕШИ.305365.00 3	Решетка наружная
262-92.327 ВЕШИ.741128.00 4	Решетка внутренняя
262-92.328 ВЕШИ.741128.00 5	Решетка
262-92.329 ВЕШИ.741711.00 1	Кнопка
262-92.330 ВЕШИ.745350.00 1	Планка направляющая
262-92.331 ВЕШИ.745114.00 1	Жалюзи
262-92.335	Планка
262-92.404	Узлы крепления
262-92.405	Узлы крепления буфера и крючка для замка
262-92.473 ВЕШИ.301412.02 6	Полотно двери
262-92.473СБ ВЕШИ.301412.02 6	Полотно двери Сборочный чертеж
262-92.474	Полотно двери
262-92.474СБ	Полотно двери Сборочный чертеж
262-92.475 ВЕШИ.301412.03 3	Полотно двери
262-92.475СБ ВЕШИ.301412.03 3	Полотно двери Сборочный чертеж
262-92.476 ВЕШИ.301412.03 4	Полотно двери
262-92.476СБ ВЕШИ.301412.03 4	Полотно двери Сборочный чертеж

262-92.478 ВЕШИ.301229.00 1	Коробка двери
262-92.478СБ ВЕШИ.301229.00 1	Коробка двери Сборочный чертеж
262-92.479 ВЕШИ.301229.00 2	Коробка двери
262-92.479СБ ВЕШИ.301229.00 2	Коробка двери Сборочный чертеж
262-92.480 ВЕШИ.301229.00 3	Коробка двери
262-92.480СБ ВЕШИ.301229.00 3	Коробка двери Сборочный чертеж
262-92.481 ВЕШИ.301412.02 8	Щит полотна
262-92.481СБ ВЕШИ.301412.02 8	Щит полотна Сборочный чертеж
262-92.482 ВЕШИ.301412.02 9	Щит полотна
262-92.482СБ ВЕШИ.301412.02 9	Щит полотна Сборочный чертеж
262-92.484 ВЕШИ.301224.0.3 1	Рама полотна
262-92.484СБ ВЕШИ.301224.0.3 1	Рама полотна Сборочный чертеж
262-92.485 ВЕШИ.741655.00 2	Стойка полотна
262-92.486	Филенка аварийная
262-92.486СБ	Филенка аварийная
262-92.487 ВЕШИ.301412.03 1	Щит филенки
262-92.487СБ ВЕШИ.301412.03 1	Щит филенки Сборочный чертеж
262-92.488 ВЕШИ.301412.03 2	Щит филенки
262-92.488СБ ВЕШИ.301412.03 2	Щит филенки Сборочный чертеж
262-92.490 ВЕШИ.741134.03 0	Планка отбойная
262-92.491 ВЕШИ.745361.00 2	Раскладка
262-92.492	Обкладка полотна
262-92.493 ВЕШИ.301421.00 7	Стойка коробки Сборочный чертеж
262-92.493СБ ВЕШИ.301421.00 7	Стойка коробки
262-92.494 ВЕШИ.301565.00 3	Ручка
262-92.494СБ ВЕШИ.301565.00 3	Ручка

262-92.495 ВЕШИ.741134.03 1	Планка
262-92.496 ВЕШИ.301421.00 5	Стойка коробки
262-92.496СБ ВЕШИ.301421.00 5	Стойка коробки Сборочный чертеж
262-92.497 ВЕШИ.301421.00 2	Стойка коробки
262-92.497СБ ВЕШИ.301421.00 2	Стойка коробки Сборочный чертеж
262-92.498 ВЕШИ.301421.00 6	Поперечина коробки
262-92.498СБ ВЕШИ.301421.00 6	Поперечина коробки Сборочный чертеж
262-92.499 ВЕШИ.741654.00 5	Порог коробки
262-92.500 ВЕШИ.301421.00 8	Поперечина коробки
262-92.500СБ ВЕШИ.301421.00 8	Поперечина коробки Сборочный чертеж
262-92.501 ВЕШИ.301319.00 6	Обойма
262-92.501СБ ВЕШИ.301319.00 6	Обойма
262-92.502 ВЕШИ.745322.01 8	Скоба
262-92.503 ВЕШИ.741134.03 2	Планка
262-92.504 ВЕШИ.301421.00 3	Стойка коробки
262-92.504СБ ВЕШИ.301421.00 3	Стойка коробки Сборочный чертеж
262-92.505 ВЕШИ.301421.00 4	Поперечина коробки
262-92.505СБ ВЕШИ.301421.00 4	Поперечина коробки Сборочный чертеж
262-92.506 ВЕШИ.741654.00 1	Порог коробки
262-92.507 ВЕШИ.741421.00 4	Стойка полотна
262-92.508 ВЕШИ.741424.00 3	Стойка рамы полотна
262-92.509 ВЕШИ.741421.00 2	Стойка рамы полотна
262-92.510 ВЕШИ.741421.00 5	Поперечина полотна
262-92.511 ВЕШИ.741655.00 3	Стойка полотна

262-92.512 ВЕШИ.741654.00 4	Поперечина полотна
262-92.513 ВЕШИ.741624.00 3	Стойка
262-92.515 ВЕШИ.741421.00 3	Поперечина рамы полотна
262-92.519 ВЕШИ.741136.00 1	Лист перфорированный
262-104.164 РИДФ.305369.006	Полотно
262-104.164СБ РИДФ.305369.006	Полотно Сборочный чертеж
262-104.165	Полотно
262-104.165СБ	Полотно Сборочный чертеж
262-104.166	Рама
262-104.166СБ	Рама Сборочный чертеж
262-104.167 РИДФ.741364.005	Зашивка
262-104.170	Зашивка
262-104.171	Зашивка
262-104.175	Полотно
262-104.176	Ребро контурное
262-104.177	Поясок
262-104.178	Вварыш угловой
262-104.179	Вварыш угловой
262-104.180	Вварыш угловой
262-104.182	Обойма
262-104.183	Кница
262-104.184	Стакан
262-104.185	Ребро
262-104.186	Ребро
262-104.187	Планка угловая
262-104.188	Ребро
262-104.189	Ребро
262-104.190	Ребро
262-104.191	Планка
262-104.192	Полурама
262-104.193	Полурама
262-104.194	Кница
262-104.277 РИДФ.301212.001	Рама
262-104.277СБ РИДФ.301212.001	Рама
262-104.278 РИДФ.305369.007	Полотно
262-104.278СБ РИДФ.305369.007	Полотно Сборочный чертеж
262-104.281 РИДФ.301224.004	Рама
262-104.281СБ РИДФ.301224.004	Рама Сборочный чертеж
262-104.285 РИДФ.735612.003	Полотно
262-104.296 РИДФ.305369.015	Полотно
262-104.296СБ РИДФ.305369.015	Полотно Сборочный чертеж
262-104.297 РИДФ.301711.002	Ребро контурное
262-104.297СБ РИДФ.301711.002	Ребро контурное Сборочный чертеж
262-104.299 РИДФ.301711.003	Кольцо
262-104.299СБ РИДФ.301711.003	Кольцо
262-104.300 РИДФ.741512.004	Карта петли



262-104.308	Ручка с осью
262-104.308СБ	Ручка с осью Сборочный чертеж
262-104.312	Зашивка
262-104.312СБ	Зашивка Сборочный чертеж
262-104.314 РИДФ.715314.003	Защелка
262-104.315 РИДФ.735611.001	Шайба
262-104.372СБ	Установка изоляции на двери по ГОСТ 25088-81- и ОСТ5.2256-78
262-104.373СБ	Установка указателя «свободно – занято» для водогазонепроницаемых дверей стальных по ГОСТ 25088-81. Сборочный чертеж
262-104.376	Расположение задвижки для навесного замка на дверях внутреннего открывания.
262-104.376СБ	Расположение задвижки для навесного замка на дверях внутреннего открывания.
263-01.016	Горловины типа "В" 450х320 с толщиной крышек от 4 до 8 Сборочный
263-01.017	Крышки толщиной от 4 до 8 к горловинам типа"В" 450х320
263-01.018	Обделка 45х16 к горловинам типа "В" и "Г" 450х320
263-01.028	Горловины типа "В" 500х400 с толщиной крышек от 4 до 8 Сборочный
263-01.029	Крышки толщиной от 4 до 8 к горловинам типа"В" 500х400
263-01.030	Обделка 45х16 к горловинам типа "В" и "Г" 500х400
263-01.040	Шпильки
263-01.060-0	Горловина на шпильках для выреза в свету 500х400; S=4, 6 и 8 ГОСТ 2021-74
263-01.066	Горловина с обделкой для выреза в свету 500х400 ГОСТ 2021-74
263-01.066СБ	Горловина с обделкой для выреза в свету 500х400 ГОСТ 2021-74 Сборочный чертеж
263-01.070	Обделка ГОСТ 2021-79
263-01.071 РИДФ.301255.005	Крышка
263-01.071сб РИДФ.301255.005	Крышка Сборочный чертеж
263-01.072 РИДФ.741334.087	Крышка
263-01.073 РИДФ.305412.002	Комингс потайной ГОСТ 2021-90
263-01.073СБ РИДФ.305412.002	Комингс потайной ГОСТ 2021-90
263-01.075	Крышка верхняя ГОСТ 2021-90
263-01.075СБ	Крышка верхняя ГОСТ 2021-90
263-01.092 РИДФ.364136.010	Горловина с обделкой ГОСТ 2021-90
263-01.092сб РИДФ.364136.010	Горловина с обделкой ГОСТ 2021-90 Сборочный чертеж
263-01.094 РИДФ.364136.012	Горловина Д ГОСТ 2021-90
263-01.094СБ РИДФ.364136.012	Горловина Д ГОСТ 2021-90 Сборочный чертеж
263-03.005	Горловина палубная круглая типа "Б" в свету 400мм. Общий вид
263-03.139	Крышка Кцо ф 600ОСТ5.2125-74
263-03.139СБ	Крышка Кцо ф 600ОСТ5.2125-74 Сборочный чертеж
263-03.140	Крышка Кцо 600х600 ОСТ5.2125-74
263-03.140СБ	Крышка Кцо 600х600 ОСТ5.2125-74 Сборочный чертеж
263-03.144	Крышка Кцп ф 600 ОСТ5.2125-74
263-03.144СБ	Крышка Кцп ф 600 ОСТ5.2125-74 Сборочный чертеж
263-03.145 РИДФ.364131.008	Крышка 600х600 водогазонепроницаемая с индивидуальными задрайками, обычная
263-03.145СБ РИДФ.364131.008	Крышка 600х600 водогазонепроницаемая с индивидуальными задрайками, обычная Сборочный чертеж
263-03.158 РИДФ.364132.012	Крышка А900х1200 ГОСТ 25310-82
263-03.158СБ РИДФ.364132.012	Крышка А900х1200 ГОСТ 25310-82 Сборочный чертеж
263-03.370	Крышка Ко 600х450 ОСТ5.2125-74
263-03.370СБ	Крышка Ко 600х450 ОСТ5.2125-74 Сборочный чертеж
263-03.377	Крышка Б 600х450 ОСТ5.2125-74
263-03.377СБ	Крышка Б 600х450 ОСТ5.2125-74 Сборочный чертеж
263-03.399 РИДФ.364131.002	Крышка П Е Ст ГОСТ 25309-82
263-03.399СБ РИДФ.364131.002	Крышка П Е Ст ГОСТ 25309-82 Сборочный чертеж
263-03.400 РИДФ.364131.003	Крышка П Е Ст ГОСТ 25309-82

263-03.400СБ РИДФ.364131.003	Крышка П Е Ст ГОСТ 25309-82 Сборочный чертеж
263-30.001	Наварыш 3x36x100
263-30.364-00	Шпилька
263-30.372-0	Горловина на шпильках для выреза в свету Ф150
263-30.373-0	Крышка
263-30.374-0	Обделка
263-30.375-0 РИДФ.364136.019	Горловина на шпильках для выреза в свету Ф200
263-30.376-0 РИДФ.741314.009	Крышка
263-30.377-0 РИДФ.741314.010	Обделка
263-30.378-0 РИДФ.364136.020	Горловина на шпильках для выреза в свету Ф300
263-30.379-0	Крышка
263-30.380-0 РИДФ.741314.012	Обделка
263-30.382-0 РИДФ.741331.013	Наварыш
263-104.015	Обделка
263-104.159	Обделка
263-104.163	Крышка
263-104.248	Крышка
263-104.248СБ	Крышка Сборочный чертеж
263-104.269	Полотно
263-104.269СБ	Полотно Сборочный чертеж
263-104.273	Комингс
263-104.273СБ	Комингс Сборочный чертеж
263-104.275	Полотно
263-104.275СБ	Полотно Сборочный чертеж
263-104.276	Полотно
263-104.276СБ	Полотно Сборочный чертеж
263-104.278	Полотно
263-104.279	Комингс
263-104.279СБ	Комингс Сборочный чертеж
263-104.280	Комингс
263-104.280СБ	Комингс Сборочный чертеж
263-104.282	Полотно
263-104.282СБ	Полотно Сборочный чертеж
263-104.284	Комингс
263-104.284СБ	Комингс Сборочный чертеж
263-104.294	Полотно
263-104.294СБ	Полотно Сборочный чертеж
263-104.298	Комингс
263-104.298СБ	Комингс Сборочный чертеж
263-104.377 РИДФ.745212.013	Обух
263-104.378	Обух
263-104.378СБ РИДФ.301529.005	Обух Сборочный чертеж
263-104.381 РИДФ.305369.029	Полотно
263-104.381СБ РИДФ.305369.029	Полотно
263-104.382 РИДФ.745212.022	Скоба
263-104.383 РИДФ.745211.015	Скоба
263-104.388 РИДФ.747151.003	Скоба
263-104.395 РИДФ.735612.009	Полотно
263-104.396 РИДФ.746163.005	Стенка комингса
263-104.401 РИДФ.745316.002	Обух
263-104.408 РИДФ.304274.007	Основание упора
263-104.408СБ РИДФ.304274.007	Основание упора Сборочный чертеж

263-104.409 РИДФ.741334.042	Ушко
263-104.411 РИДФ.723111.027	Труба
263-104.412 РИДФ.301561.016	Ушко
263-104.412СБ РИДФ.301561.016	Ушко Сборочный чертеж
263-104.413 РИДФ.304274.006	Упор
263-104.413СБ РИДФ.304274.006	Упор Сборочный чертеж
263-104.449 РИДФ.301711.009	Ребро контурное
263-104.449СБ РИДФ.301711.009	Ребро контурное Сборочный чертеж
263-104.503 РИДФ.301737.013	Комингс
263-104.503СБ РИДФ.301737.013	Комингс
263-104.505 РИДФ.745535.002	Ребро
263-104.507 РИДФ.304571.002	Подъемное устройство
263-104.507СБ РИДФ.304571.002	Подъемное устройство Сборочный чертеж
263-104.511 РИДФ.745261.010	Обушок
263-104.512 РИДФ.723116.007	Корпус
263-104.513 РИДФ.751642.007	Шток
263-104.514 РИДФ.753513.009	Пружина
263-104.517 РИДФ.741364.016	Зашивка
263-104.519 РИДФ.304141.003	Цилиндр
263-104.519СБ РИДФ.304141.003	Цилиндр Сборочный чертеж
263-104.527 РИДФ.306571.003	Шток
263-104.527СБ РИДФ.306571.003	Шток Сборочный чертеж
263-104.537 РИДФ.305422.011	Зашивка
263-104.537СБ РИДФ.305422.011	Зашивка Сборочный чертеж
263-104.546 РИДФ.754162.014	Прокладка
263-104.549 РИДФ.735521.021	Крышка
263-104.558 РИДФ.305174.005	Установка изоляции на крышки по ГОСТ 25309-82
263-104.558СБ РИДФ.305174.005	Установка изоляции на крышки по ГОСТ 25309-82 Сборочный чертеж
263-104.562 РИДФ.301255.017	Крышка
263-104.562СБ РИДФ.301255.017	Крышка Сборочный чертеж
263-104.563 РИДФ.741336.020	Крышка
263-104.564 РИДФ.713161.006	Наварыш
264-03.046	Трапы стальные наклонные нормальные шириной 700мм, $\alpha=55^{\circ}$ , L=800-4300мм с фланцованными ступеньками без покрытия. Сборочный
264-03..047	Трапы стальные наклонные нормальные шириной 700мм, $\alpha=60^{\circ}$ , L=800-4100мм с фланцованными ступеньками без покрытия. Сборочный
264-03.065	Трапы стальные наклонные нормальные шириной 700мм, $\alpha=60^{\circ}$ , L=800-4100мм с фланцованными ступеньками с покрытием. Сборочный
264-03.117	Трапы стальные вертикальные нормальные шириной 400мм, L=500-3000мм Сборочный
264-03.122	Скоб-трап стальной- нормальный шириной 300мм

264-03.229	Трап 2-п-400хL ГОСТ26314-84
264-03.229 СБ	Трап 2-п-400хL ГОСТ26314-84
264-03.231 РИДФ.364144.003	Трап 2-дп-400хL ГОСТ26314-84
264-03.231 СБ РИДФ.364144.003	Трап 2-дп-400хL ГОСТ26314-84 Сборочный чертеж
264-03.237	Трап 2-т-400АМг ОСТ5.2038-80
264-03.237СБ	Трап 2-т-400АМг ОСТ5.2038-80 Сборочный чертеж
264-03.240	Скоб-трап-3-п ГОСТ 26314-84
264-03.250	Сходня 1-2х600 ОСТ5.2077-83
264-03.250СБ	Сходня 1-2х600 ОСТ5.2077-83 Сборочный чертеж
264-03.251	Сходня 1-3х600 ОСТ5.2077-83
264-03.251СБ	Сходня 1-3х600 ОСТ5.2077-83 Сборочный чертеж
264-03.350	Трап 1-ф-55° -600хН ГОСТ.26314-84
264-03.350СБ	Трап 1-ф-55° -600хН ГОСТ.26314-84 Сборочный чертеж
264-03.351	Трап 1-ф-55° -800хН ГОСТ.26314-84
264-03.351СБ	Трап 1-ф-55° -800хН ГОСТ.26314-84 Сборочный чертеж
264-03.353	Трап 1-ф-60° -600хН ГОСТ.26314-84
264-03.353СБ	Трап 1-ф-60° -600хН ГОСТ.26314-84 Сборочный чертеж
264-03.354	Трап 1-ф-60° -800хН ГОСТ.26314-84
264-03.354СБ	Трап 1-ф-60° -800хН ГОСТ.26314-84 Сборочный чертеж
264-03.355	Трап 1-ф-65° -500 ОСТ5.2038-80
264-03.355СБ	Трап 1-ф-65° -500 ОСТ5.2038-80 Сборочный чертеж
264-03.356	Трап 1-ф-60° -600 АМг ОСТ5.2038-80
264-03.356СБ	Трап 1-ф-60° -600 АМг ОСТ5.2038-80 Сборочный чертеж
264-03.357	Трап 1-ф-60° -800 АМг ОСТ5.2038-80
264-03.357СБ	Трап 1-ф-60° -800 АМг ОСТ5.2038-80 Сборочный чертеж
264-03.366	Трап 1-ф-50° -800хН ГОСТ26314-84
264-03.366СБ	Трап 1-ф-50° -800хН ГОСТ26314-84 Сборочный чертеж
264-30.175	Втулка
264-99.024	Тетива коробчатая (для трапа углом наклона $\alpha=60^0$ ) (Сборочный)
264-99.025	Ступенька фланцованная 600-1200
264-99.027	Планка рифленая 480-1180
264-99.028	Планка рифленая 480-1180
264-99.029	Планка 480-1180
264-99.030	Подшивка В=690-1290
264-99.032	Поручни (для трапов с углом наклона $\alpha=60^0$ ) Сборочный
264-99.036	Тетива коробчатая (для трапа углом наклона $\alpha=55^0$ ) (Сборочный)
264-99.039	Поручни (для трапов углом наклона $\alpha=55^0$ ) Сборочный
264-104.214	Ступенька
264-104.215	Планка
264-104.228	Планка
264-104.234	Технические требования к трапам 2-п и 2т
264-104.247	Ступенька
264-104.254	Ступенька
264-104.268	Кница
264-104.271	Технические требования к трапам 2-п АМг и 2-т АМг
264-104.276	Обушок
264-104.277	Заглушка
264-104.299	Планка
264-104.345 СБ РИДФ.741314.053	Шайба
264-104.359 РИДФ.304346.003	Каток
264-104.359СБ РИДФ.304346.003	Каток
264-104.1203 РИДФ.305111.009	Поручень
264-104.1203СБ РИДФ.305111.009	Поручень Сборочный чертеж
264-104.1293 РИДФ.746211.013	Тетива
264-104.1294 РИДФ.746211.012	Тетива
264-104.1295 РИДФ.745361.006	Подшивка
264-104.1299 РИДФ.745361.013	Подшивка
264-104.1300	Технические требования к стальным трапам типа 1-ф
264-104.1302 РИДФ.741421.003	Планка

264-104.1303 РИДФ.741134.069	Планка
264-104.1312	Тетива
264-104.1313	Подшивка
264-104.1400	Марш сходни
264-104.1400СБ	Марш сходни
264-104.1404	Зацеп
264-104.1404СБ	Зацеп. Сборочный чертеж
264-104.1405	Настил
264-104.1406	Ребро
264-104.1407	Приварыш
264-104.1408	Планка
264-104.1409	Планка
264-104.1410	Планка
264-104.1411	Стойка
264-104.1411СБ	Стойка. Сборочный чертеж
264-104.1412	Вилка
264-104.1413	Кольцо открытое
264-104.1414	Фланец
264-104.1415	Обушок
264-104.1416	Контрфорс
264-104.1416СБ	Контрфорс
264-104.1417	Ось
264-104.1418	Рукоятка
264-104.1419	Поручень
264-104.1419СБ	Поручень. Сборочный чертеж
264-104.1420	Заглушка
264-104.1421 РИДФ.734621.006	Поперечина
264-104.1422	Планка для маркировки
264-104.1423	Ролик
264-104.1424	Приварыш
264-104.1425 РИДФ.741256.001	Обушок
264-104.1426	Ось
264-104.1428 РИДФ.301311.003	Марш сходни
264-104.1428СБ РИДФ.301311.003	Марш сходни
264-104.1443 РИДФ.301420.002	Стойка
264-104.1443СБ РИДФ.301420.002	Стойка
264-104.1447 РИДФ.301421.002	Контрфорс
264-104.1447СБ РИДФ.301421.002	Контрфорс
264-104.1456 РИДФ.741244.001	Планка текстолитовая
264-104.1457 РИДФ.741214.027	Планка текстолитовая
264-104.1460	Шайба
267-30.472	Втулка
267-30.833 РИДФ.305133.001	Установка козырька на дверь
267-30.833-00	Козырек для дверей
267-30.876 РИДФ.306571.004	Поршень
267-30.876СБ РИДФ.306571.004	Поршень Сборочный чертеж
267-30.877 РИДФ.711365.001	Поршень
267-30.878 РИДФ.723111.022	Кольцо стопорное
267-30.884 РИДФ.746735.001	Кольцо
267-30.887 РИДФ.753162.002	Обушок
267-30.888 РИДФ.711171.002	Шайба
267-30.889	Обушок

РИДФ.745261.004	
267-30.896 РИДФ.743113.002	Обух
267-30.898 РИДФ.741376.003	Обушок
267-30.900 РИДФ.741512.008	Карта петли
267-30.1012	Втулка
267-30.1016	Ручка
267-30.1026	Планка
267-30.1027	Пружина
267-30.1283 РИДФ.735612.006	Коробка
267-30.1613	Прокладка
267-104.001	Устройство для замыкания горловин
267-104.001сб	Устройство для замыкания горловин Сборочный чертеж
267-104.002 РИДФ.304597.004	Вилка с обушком
267-104.002 сб РИДФ.304597.004	Вилка с обушком
267-104.003 РИДФ.301532.012	Скоба с обушком
267-104.003сб РИДФ.301532.012	Скоба с обушком
267-104.004 РИДФ.741336.031	Обушок
267-104.005 РИДФ.741336.030	Обушок
267-104.006-0 РИДФ.741134.034	Наварыш
267-104.008-0 РИДФ.741151.001	Ручка
267-104.017 РИДФ.741575.001	Карта петли
267-104.018 РИДФ.741634.001	Планка
267-104.019 РИДФ.741376.010	Обух
267-104.020 РИДФ.741376.011	Обух
267-104.021 РИДФ.741374.069	Обух
267-104.022 РИДФ.715611.032	Ось
267-104.023 РИДФ.741374.070	Обух
267-104.024 РИДФ.754111.003	Прокладка
267-104.025 РИДФ.713141.070	Втулка
267-104.026 РИДФ.713141.071	Втулка
267-104.027 РИДФ.741231.009	Направляющая
267-104.028	Ось
267-104.029	Ручка-ось
267-104.030	Втулка –ось
267-104.031	Ручка
267-104.032	Карта петли
267-104.033	Болт ушковый
267-104.034	Штырь
267-104.202 РИДФ.304269.014	Сектор
267-104.202сб РИДФ.304269.014	Сектор
267-104.208	Наварыш
267-104.209 РИДФ.741134.034	Наварыш
267-104.231	Втулка
267-104.258 РИДФ.758491.006	Шайба

267-104.303 РИДФ.747151.002	Скоба
267-104.349	Втулка
267-104.361 РИДФ.741316.001	Буква указательная
267-104.362 РИДФ.741321.001	Буква указательная
267-104.423	Диск указательный
267-104.803	Защелка
267-104.803СБ	Защелка. Сборочный чертеж
267-104.804	Ручка с осью
267-104.804СБ	Ручка с осью Сборочный чертеж
267-104.805	Обух
267-104.806	Ручка-задрайка
267-104.806СБ	Ручка-задрайка Сборочный чертеж
267-104.807	Ручка
267-104.807СБ	Ручка Сборочный чертеж
267-104.808 РИДФ.301561.062	Обух петли
267-104.809	Обух
267-104.810	Планка
267-104.811	Планка
267-104.812	Втулка
267-104.813	Стопор пружинный
267-104.814	Шайба
267-104.819	Ручка
267-104.820	Ось
267-104.821	Ось
267-104.822	Задрайка
267-104.823	Ступица
267-104.825	Направляющая
267-104.826	Крышка
267-104.827	Защелка
267-104.828	Палец
267-104.829	Втулка
267-104.832	Основание
267-104.832СБ	Основание Сборочный чертеж
267-104.833	Направляющая
267-104.834	Крышка
267-104.835	Планка
267-104.836 РИДФ.743113.006	Рычаг
267-104.837	Обух
267-104.838	Втулка
267-104.839	Втулка
267-104.840	Втулка
267-104.841	Кронштейн
267-104.842	Прокладка
267-104.843	Прокладка
267-104.844	Клин
267-104.875	Основание
267-104.875СБ	Основание Сборочный чертеж
267-104.876	Кронштейн
267-104.877	Обух
267-104.878	Фланец
267-104.879	Обух
267-104.880	Карта петли
267-104.882	Ребро контурное
267-104.884	Кронштейн
267-104.884СБ	Кронштейн Сборочный чертеж
267-104.885	Скоба
267-104.886	Планка
267-104.887 РИДФ.743111.007	Обух
267-104.888	Клин
267-104.889	Вварыш угловой
267-104.890	Стенка комингса
267-104.891	Стопор
267-104.891СБ	Стопор Сборочный чертеж
267-104.892	Тяга нижняя

267-104.892СБ	Тяга нижняя Сборочный чертеж
267-104.893	Обух
267-104.894	Проушина
267-104.895	Тяга верхняя
267-104.896	Ось
267-104.897	Ручка с осью
267-104.897СБ	Ручка с осью Сборочный чертеж
267-104.898	Ось
267-104.899	Ось
267-104.900	Ползун
267-104.912	Втулка
267-104.913	Кронштейн
267-104.914	Стакан
267-104.915	Ребро контурное
267-104.916	Стенка комингса
267-104.917	Клин
267-104.918	Тяга
267-104.918СБ	Тяга Сборочный чертеж
267-104.919	Задрайка
267-104.919СБ	Задрайка Сборочный чертеж
267-104.920	Ось с крестовиной
267-104.920СБ	Ось с крестовиной Сборочный чертеж
267-104.921	Маховик
267-104.921СБ	Маховик Сборочный чертеж
267-104.922	Вилка
267-104.923	Задрайка
267-104.924	Ось
267-104.925	Крестовина
267-104.926	Спица
267-104.927	Ступица
РИДФ.721515.001	
267-104.928	Ось
267-104.929	Шайба
267-104.965	Петля
267-104.965СБ	Петля Сборочный чертеж
267-104.966	Кронштейн петли
267-104.967	Ось
267-104.968	Стакан
267-104.969	Втулка
267-104.970	Раковина
267-104.971	Ребро жесткости
267-104.972	Планка
РИДФ.723414.004	
267-104.973	Кронштейн
267-104.973СБ	Кронштейн Сборочный чертеж
267-104.975	Кница
267-104.976	Кница
267-104.977	Стенка комингса
267-104.978	Стенка комингса
267-104.981	Обух
267-104.982	Крестовина
267-104.982СБ	Крестовина Сборочный чертеж
267-104.983	Ось
267-104.986	Ключ
267-104.986СБ	Ключ Сборочный чертеж
267-104.987	Рукоятка
267-104.988	Стойка
267-104.989	Планка
267-104.1207	Ребро жесткости
267-104.1243	Обушок
РИДФ.741334.027	
267-104.1245	Вварыш
РИДФ.741334.025	
267-104.1246	Вварыш
РИДФ.741334.024	
267-104.1247	Резинодержатель
РИДФ.741612.001	
267-104.1248	Стакан
РИДФ.753172.004	
267-104.1249	Приварыш



РИДФ.741334.026	
267-104.1250 РИДФ.713141.025	Втулка
267-104.1251 РИДФ.742113.005	Клин
267-104.1252 РИДФ.742113.006	Клин
267-104.1253 РИДФ.745261.003	Вилка
267-104.1255 РИДФ.743234.003	Задрайка
267-104.1256 РИДФ.753743.003	Ручка задрайки
267-104.1257 РИДФ.741361.017	Прокладка регулировочная
267-104.1258 РИДФ.741374.021	Прокладка регулировочная
267-104.1259 РИДФ.741374.020	Прокладка клина
267-104.1260 РИДФ.741124.019	Прокладка клина
267-104.1262 РИДФ.713513.002	Ось
267-104.1263 РИДФ.304269.009	Задрайка
267-104.1263СБ РИДФ.304269.009	Задрайка Сборочный чертеж
267-104.1264 РИДФ.303658.014	Ручка с осью
267-104.1264СБ РИДФ.303658.014	Ручка с осью Сборочный чертеж
267-104.1290 РИДФ.304591.013	Тяга
267-104.1290СБ РИДФ.304591.013	Тяга Сборочный чертеж
267-104.1291 РИДФ.304591.014	Тяга
267-104.1291СБ РИДФ.304591.014	Тяга Сборочный чертеж
267-104.1297 РИДФ.713341.020	Втулка
267-104.1298 РИДФ.741214.006	Стойка
267-104.1299 РИДФ.745211.007	Планка
267-104.1300 РИДФ.753163.002	Ступица
267-104.1304 РИДФ.715612.001	Штырь
267-104.1306 РИДФ.715713.006	Ось
267-104.1404 РИДФ.741231.011	Вилка
267-104.1406-1 РИДФ.754118.002	Прокладка
267-104.1419 РИДФ.758481.001	Шайба
267-104.1422 РИДФ.303658.017	Ручка
267-104.1422сб РИДФ.303658.017	Ручка
267-104.1423 РИДФ.753743.004	Ручка задрайки
267-104.1518 РИДФ.758481.002	Шайба
269-03.013	Дверца тип 11 стальная ОСТ 5.2025-71
269-03.013СБ	Дверца тип 11 стальная ОСТ 5.2025-71
269-03.013СД	Дверца тип 11 стальная .Ведомость конструкт.документов
269-03.013ВС	Дверца тип 11 стальная.Ведомость спецификаций
269-03.029 РИДФ.303338.002	Закрыватель 1 ОСТ 5.2227-77
269-03.029СБ	Закрыватель 1 ОСТ 5.2227-77 Сборочный чертеж

РИДФ.303338.002	
269-03.030 РИДФ.303338.003	Закрыватель 11 ОСТ 5.2227-77
269-03.030СБ РИДФ.303338.003	Закрыватель 11 ОСТ 5.2227-77 Сборочный чертеж
269-03.032	Закрыватель ОСТ 5.2285-78
269-03.032СБ	Закрыватель ОСТ 5.2285-78 Сборочный чертеж
269-03.044 РИДФ.305343.001	Дверца непроницаемая стальная
269-03.044СБ РИДФ.305343.001	Дверца непроницаемая стальная Сборочный чертеж
269-03.046 РИДФ.305343.003	Дверца проницаемая одностворчатая стальная
269-03.046СБ РИДФ.305343.003	Дверца проницаемая одностворчатая стальная Сборочный чертеж
269-03.048 РИДФ.305343.005	Дверца проницаемая двусторонняя стальная
269-03.048СБ РИДФ.305343.005	Дверца проницаемая двусторонняя стальная Сборочный чертеж
269-104.001 РИДФ.305343.007	Полотно
269-104.001СБ РИДФ.305343.007	Полотно
269-104.002 РИДФ.305343.008	Полотно
269-104.002 СБ РИДФ.305343.008	Полотно
269-104.003 РИДФ.745612.004	Лист
269-104.004 РИДФ.745511.007	Лист
269-104.005 РИДФ.735321.009	Лист
269-104.007	Полотно
269-104.007 СБ	Полотно
269-104.008	Диск
269-104.008 СБ	Диск
269-104.009	Тяга
269-104.009 СБ	Тяга
269-104.010	Полотно
269-104.010 СБ	Полотно
269-104.071	Механизм рычажный
269-104.071СБ	Механизм рычажный Сборочный чертеж
269-104.072	Крышка
269-104.073	Лапка крепежная
269-104.074	Винт специальный
269-104.075	Кронштейн крепежный
269-104.075СБ	Кронштейн крепежный Сборочный чертеж
269-104.078 РИДФ.721328.001	Вал-шестерня
269-104.079	Игла регулировочная
269-104.080 РИДФ.711662.001	Крышка
269-104.081 РИДФ.711522.001	Крышка
269-104.083 РИДФ.753513.017	Пружина СШП-3-П-8x44x292x22 ОСТ 5.9539-80
269-104.084	Пружина СШП-3-IV-0.6x6.5x12x10 ОСТ 5.9539-80
269-104.086 РИДФ.303671.006	Рычаг
269-104.086СБ РИДФ.303671.006	Рычаг Сборочный чертеж
269-104.087	Стержень
269-104.088 РИДФ.758193.017	Винт
269-104.089 РИДФ.733141.002	Кронштейн
269-104.090 РИДФ.733141.003	Кронштейн
269-104.091 РИДФ.713611.001	Ось

269-104.100	Пластина
269-104.101	Палец
269-104.202	Стержень
269-104.224 РИДФ.300530.002	Технические требования для дверец
272-185.061 ЛИДТ.305136.001	Ограждение
272-185.061СБ ЛИДТ.305136.001	Ограждение Сборочный чертеж
272-185.062 ЛИДТ.301561.006	Кронштейн
272-185.062СБ ЛИДТ.301561.006	Кронштейн Сборочный чертеж
272-185.063 ЛИДТ.304264.001	Защелка
272-185.063СБ ЛИДТ.304264.001	Защелка Сборочный чертеж
273-185.182 ЛИДТ.365319.007	Сектор руля
273-185.182СБ ЛИДТ.365319.007	Сектор руля Сборочный чертеж
273-185.183 ЛИДТ.741424.004	Накладка
273-185.184 ЛИДТ.365319.008	Сектор
273-185.184СБ ЛИДТ.365319.008	Сектор Сборочный чертеж
273-185.185 ЛИДТ.745482.003	Бугель
273-185.186 ЛИДТ.741374.010	Плита
273-185.187 ЛИДТ.715722.001	Ось
273-185.188 ЛИДТ.741361.005	Кница
273-185.189 ЛИДТ.741424.005	Планка
273-185.190 ЛИДТ.745451.002	Планка
273-185.191 ЛИДТ.745261.008	Щека
273-185.192 ЛИДТ.745261.009	Ребро
273-185.193 ЛИДТ.365311.004	Румпель
273-185.193СБ ЛИДТ.365311.004	Румпель Сборочный чертеж
273-185.194 ЛИДТ.303674.003	Рычаг
273-185.194СБ ЛИДТ.303674.003	Рычаг Сборочный чертеж
273-185.195 ЛИДТ.751731.001	Вилка
282-03.010 ВПИЕ.632721.011	Шумоглушитель типа «ГФ Ш»
282-03.010сб ВПИЕ.632721.011	Шумоглушитель типа «ГФ Ш»
282-59.168	Полубечайка
282-59.169	Крышка
282-59.174	Патрубок
282-59.175	Стенка
282-59.176	Труба перфорированная
282-59.176сб	Труба перфорированная Сборочный чертеж
282-59.177	Стенка перфорированная
282-59.178	Щека перфорированная
342-03.018	Плинтус
342-03.019	Плинтус
342-03.023	Раскладка на стык зашивки
342-03.024	Раскладка на стык зашивки
342-03.028 ВЕШИ.325887.02	Раскладка на кромки щитов

2	
342-03.029	Раскладка на кромки щитов
342-03.031	Раскладка на кромки щитов
342-03.033	Раскладка на внутренний угол
342-03.034	Раскладка на наружный угол
342-03.041	Наличник дверной
342-03.046	Поручень
350-03.010	Ящик 1 ОСТ 5.3105-77.
350-03.010СБ	Ящик 1 ОСТ 5.3105-77. Сборочный чертеж
350-92.009	Крышка
350-92.009сб	Крышка Сборочный чертеж
350-92.010	Днище
350-92.011	Карман
350-92.012	Корпус
350-92.021	Скоба
350-92.022	Стенка задняя
350-92.023	Угольник
350-92.024	Упор
350-92.025	Швеллер
352-03.036	Петля мебельная латунная ш.20x25 Тип 1
352-03.132	Ключевина для щитов
352-03.373	Замок дверной врезной
РФПИ.332583.043	
352-03.373СБ	Замок дверной врезной Сборочный чертеж
РФПИ.332583.043	
352-03.375	Замок дверной накладной
РФПИ.332583.044	
352-03.375СБ	Замок дверной накладной Сборочный чертеж
РФПИ.332583.044	
352-03.384	Ручка откидная
РФПИ.321176.002	
352-03.384СБ	Ручка откидная Сборочный чертеж
РФПИ.321176.002	
352-03.414	Кронштейн торцевой 15 ОСТ 5.3074-74
352-03.457	Петля шарнирная 50 ОСТ5.3075-74
РФПИ.325811.003	
352-03.457СБ	Петля шарнирная 50 ОСТ5.3075-74 Сборочный чертеж
РФПИ.325811.003	
352-03.500	Ключевина внутренняя ОСТ 5.3075-74
352-03.502	Ключевина для щитов ОСТ 5.3075-74
352-03.503	Ключ для подъема щитов ОСТ5.3075-74
352-03.504	Буфер дверной
РФПИ.332588.001	
352-03.504СБ	Буфер дверной ОСТ 5.3075-74 Сборочный чертеж
РФПИ.332588.001	
352-03.507	Буфер с держателем
РФПИ.332588.004	
352-03.507СБ	Буфер с держателем Сборочный чертеж
РФПИ.332588.004	
352-03.531	Ручка – фая с накладкой
РФПИ.332587.009	
352-03.531СБ	Ручка – фая с накладкой Сборочный чертеж
РФПИ.332587.009	
352-49.068	Упор для раздвижных стекол
352-49.080	Навеска откидной двери
352-49.082	Планка
352-49.083	Планка
352-49.084	Крючок
352-49.089	Леерное ограждение Стойка
352-49.090	Леерное ограждение Пруток
352-49.091	Планка со скобой
352-49.097	Скоба
352-49.099	Планка
352-59.182	Петля
352-59.183	Щека петли
352-59.184	Планка задрайки
352-59.185	Щека задрайки
352-98.065сб	Обух Сборочный чертеж
ФРИД.301527.004	
352-257.027	Скоба
352-257.028	Планка

352-257.288	Корпус замка
352-257.288сб	Корпус замка Сборочный чертеж
352-257.289	Основание корпуса
352-257.296	Крышка
352-257.312	Замок «СВОБОДНО-ЗАНЯТО» врезной
352-257.315	Планка
352-257.317	Замок «СВОБОДНО-ЗАНЯТО» накладной правый
352-257.323	Замок «СВОБОДНО-ЗАНЯТО» накладной левый
352-257.1328	Карта
352-257.1329	Карта
352-257.1330	Стержень
352-257.1423	Корпус
353-03.038	Насадка для душа тип II (в сборе)
353-35.044	Муфта соединительная
353-35.054	Насадка для душа (в сборе)
353-35.055	Сетка
353-35.056	Корпус душевой сетки
355-03.037СД	Фильтр гигиенический масляный ФГМ8 Список документов
355-03.037	Фильтр гигиенический масляный ФГМ8 Сборочный
355-03.038СД	Фильтр гигиенический масляный ФГМ20 Список документов
355-03.038	Фильтр гигиенический масляный ФГМ20 Сборочный
355-30.2836	Штуцер
355-30.2840	Пружина
355-30.3026	Корпус Сборочный
355-30.3028	Приварыш
355-30.3029	Фланец Сборочный
355-30.3030	Ячейка передняя Сборочный
355-30.3031	Рамка наружная передней ячейки Сборочный
355-30.3032	Рамка внутренняя Сборочный
355-30.3033	Крючок
355-30.3034-0	Сетка
355-30.3035	Корпус Сборочный
355-30.3036	Фланец Сборочный
355-30.3037	Фланец
355-30.3050	Фильтры гигиенические масляные типа ФГМ Инструкция по очистке и зарядке
375-92.002	Рама сидения
375-92.006	Петля
375-92.139-0	Щит
375-92.140	Обивка
375-92.141	Упор
375-92.146	Планка
375-92.146СБ	Планка Сборочный чертеж
380-БСС-001	Кронштейн
380-БСС-002	Кронштейн
380-49.256сб	Ножка Сборочный чертеж
380-92.028 ВЕШИ.325836.00 4	Втулка М4
380-92.268-0	Подпятник
380-92.408-0	Подпятник
380-92.429 ВЕШИ.325837.00 4	Шайба специальная
380-92.430-0 ВЕШИ.325831.00 2	Винт специальный М6
380-92.434 ВЕШИ.325832.00 1	Гайка специальная
380-92.494-0 ВЕШИ.325826.00 2	Шип круговой вставной
380-92.664 ВЕШИ.325887.04 6	Обкладка и ее установка
380-92.666 ВЕШИ.325469.12 2	Щит
380-92.666сб ВЕШИ.325469.12 2	Щит

380-92.669 ВЕШИ.325419.17 5	Щит
380-92.669с6 ВЕШИ.325419.17 5	Щит
380-92.700 ВЕШИ.325419.17 6	Щит
380-92.700с6 ВЕШИ.325419.17 6	Щит
380-92.703	Щит
380-92.703СБ	Щит
380-92.707	Профили для раздвижных дверей
380-92.707СБ	Профили для раздвижных дверей
380-92.709	Замок накладной, ручка-скоба и их установка
380-92.709СБ	Замок накладной, ручка-скоба и их установка
380-92.711	Шпингалет и его установка
380-92.711СБ	Шпингалет и его установка
380-92.712	Защелка и ее установка
380-92.712СБ	Защелка и ее установка
380-92.714 ВЕШИ.325826.01 5	Шип круглый вставной и его установка
380-92.722	Ножка и ее установка
380-92.722СБ	Ножка и ее установка
380-92.725	Шип круглый и его установка
380-92.726	Стяжка и ее установка
380-92.726СБ	Стяжка и ее установка
380-92.727 ВЕШИ.320586.01 0	Петля и ее установка
380-92.727СБ ВЕШИ.320586.01 0	Петля и ее установка Сборочный чертеж
380-92.730 ВЕШИ.320586.01 3	Решетка вентиляционная и ее установка
380-92.730СБ ВЕШИ.320586.01 3	Решетка вентиляционная и ее установка Сборочный чертеж
380-92.746	Фланец
380-92.747	Ножка
380-92.747СБ	Ножка
380-92.748	Стекло
380-92.751 ВЕШИ.325851.00 2	Кронштейн
380-92.752	Труба
380-92.753 ВЕШИ.325866.00 3	Штанга
380-92.753СБ ВЕШИ.325866.00 3	Штанга
380-92.754	Штанга
380-92.754СБ	Штанга
380-92.757 ВЕШИ.320586.00 5	Винт и гайка специальная и их установка
380-92.757СБ ВЕШИ.320586.00 6	Винт и гайка специальная и их установка Сборочный чертеж
380-92.773СБ ВЕШИ.320586.00 2	Ножка и ее установка
380-92.779	Штанга для галстуков и ее установка
380-92.779СБ	Штанга для галстуков и ее установка
380-92.780	Кронштейн
380-92.785	Крышка

380-92.785СБ	Крышка
380-92.786	Стяжка и ее установка
380-92.786СБ	Стяжка и ее установка
380-92.787	Замок накладной , ручка-скоба и их установка
380-92.787СБ	Замок накладной , ручка-скоба и их установка
380-92.823	Щит
380-92.823СБ	Щит
380-92.833	Труба
380-92.843	Планка
380-92.885	Дверка
380-92.885СБ	Дверка
380-92.886	Зеркало и его установка
380-92.886СБ	Зеркало и его установка
380-92.893	Крышка
380-92.893СБ	Крышка
380-92.918	Ящик
380-92.918СБ	Ящик
380-92.1006	Стойка и ее установка
380-92.1006СБ	Стойка и ее установка
380-92.1053	Скрепка для стаканов
380-92.1054	Скрепка для стаканов и ее установка
380-92.1054СБ	Скрепка для стаканов и ее установка
380-92.1059	Штырь
380-92.1063 ВЕШИ.744121.00 1	Вилка
380-92.1064 ВЕШИ.304597.00 1	Вилка
380-92.1064СБ ВЕШИ.304597.00 1	Вилка
380-92.1065	Крючок с ушком
380-92.1066 ВЕШИ.743615.00 1	Крючок с ушком
380-92.1067 ВЕШИ.711243.00 1	Гайка
380-92.1068	Шпилька
380-92.1069 ВЕШИ.743615.00 2	Крючок
380-92.1070 ВЕШИ.745261.00 3	Ушко
380-92.1072 ВЕШИ.301533.00 1	Талреп
380-92.1072СБ ВЕШИ.301533.00 1	Талреп
380-92.1075 ВЕШИ.713161.00 1	Муфта
380-92.1076	Ось
380-92.1077 ВЕШИ.301534.00 1	Крючок с ушком
380-92.1077СБ ВЕШИ.301534.00 1	Крючок с ушком
380-92.1080 ВЕШИ.753613.00 1	Кольцо запорное
380-92.1080	Крепление по – штормовому
380-92.1080СБ	Крепление по – штормовому
380-92.1101	Стойка
380-92.1241 ВЕШИ.325812.39 8	Планка

380-92.1242 ВЕШИ.325839.03 2	Ремень ограждения
380-92.1295	Скоба с планкой
380-92.1295СБ	Скоба с планкой
380-92.1301 ВЕШИ.325757.00 1	Подрамник
380-92.1301СБ ВЕШИ.325757.00 1	Подрамник
381-БСС-001	Стойка бара
381-БСС-002	Витрина
381-БСС-003	Столешница
381-БСС-004	Панель подволочная
381-БСС-005	Основание стойки бара
381-БСС-006	Стойка
381-БСС-007	Стакан
381-БСС-008	Стойка
381-БСС-009	Шайба упорная
381-БСС-010	Шайба центровочная
381-БСС-011	Стойка
381-БСС-012	Заглушка
381-БСС-013	Кронштейн
381-БСС-015	Шкаф
381-БСС-016	Шкаф
381-БСС-017	Витрина
381-БСС-018	Раскладка
381-БСС-019	Раскладка угловая
381-БСС-020	Шкаф 300x400x1050
381-03.050ед	Шкаф книжный, тип II пр. (ОН9-244-61) Список документов
381-03/050	Шкаф книжный. Тип II-пр.
381-03.265	Буфет 1ОСТ5.3063-74
381-03.265СБ	Буфет 1ОСТ5.3063-74 Сборочный чертеж
381-03.269	Полубуфет 1ОСТ5.3063-74
381-03.269СБ	Полубуфет 1ОСТ5.3063-74 Сборочный чертеж
381-03.275	Тумбочка прикроватная 1 ОСТ5.3063-74
381-03.275СБ	Тумбочка прикроватная 1 ОСТ5.3063-74 Сборочный чертеж
381-03.282 ВЕШИ.324211.00 6	Шкаф для платья IV ОСТ5.3065-74
381-03.282СБ ВЕШИ.324211.00 6	Шкаф для платья IV ОСТ5.3065-74 Сборочный чертеж
381-03.352 ВЕШИ.324211.02 9	Шкаф для платья I ОСТ5.3068-74
381-03.352СБ ВЕШИ.324211.02 9	Шкаф для платья I ОСТ5.3068-74 Сборочный чертеж
381-03.353	Шкаф для платья II ОСТ5.3068-74
381-03.353СБ	Шкаф для платья II ОСТ5.3068-74 Сборочный чертеж
381-03.355 ВЕШИ.324211.03 2	Шкаф для платья IV ОСТ5.3068-74
381-03.355СБ ВЕШИ.324211.03 2	Шкаф для платья IV ОСТ5.3068-74 Сборочный чертеж
381-03.370	Шкаф для платья и белья I ОСТ5.3068-74
381-03.370СБ	Шкаф для платья и белья I ОСТ5.3068-74 Сборочный чертеж
381-03.392СБ ВЕШИ.324216.03 7	Шкаф комбинированный, IV ОСТ5.3068-74
381-03.397	Шкаф для книг 1 ОСТ5.3068-74
381-03.397СБ	Шкаф для книг 1 ОСТ5.3068-74 Сборочный чертеж
381-49.103	Шкаф книжный Стекло
381-49.110	Шкаф книжный Леерное ограждение
381-92.1050	Коробка верхняя, и ее установка
381-92.1050СБ	Коробка верхняя, и ее установка
381-92.1051	Коробка нижняя, и ее установка
381-92.1051СБ	Коробка нижняя, и ее установка



381-92.1052	Коробка верхняя, и ее установка
381-92.1052СБ	Коробка нижняя, и ее установка
381-92.1053	Коробка нижняя, и ее установка
381-92.1053СБ	Коробка нижняя, и ее установка
381-92.1062 ВЕШИ.324576.01 5	Секция с раздвижными дверями
381-92.1062СБ ВЕШИ.324576.01 5	Секция с раздвижными дверями
381-92.1064 ВЕШИ.324576.01 4	Секция с распашными дверями
381-92.1064СБ ВЕШИ.324576.01 4	Секция с распашными дверями
381-92.1123	Коробка нижняя, и ее установка
381-92.1123СБ	Коробка нижняя, и ее установка
382-БСС-001	Стол 3200х1300
382-БСС-002	Стол двухтумбовый
382-03.084	Стол камбузный малый крашенный тип 1 ОН9-308-61
382-03.158	Стол обеденный IX.X ОСТ5.3061-74
382-03.158СБ	Стол обеденный IX.X ОСТ5.3061-74 Сборочный чертеж
382-03.160	Стол обеденный XIII,XIV ОСТ5.3061-74
382-03.160СБ	Стол обеденный XIII,XIV ОСТ5.3061-74 Сборочный чертеж
382-03.170	Стол письменный 1 ОСТ5.3064-74
382-03.170СБ	Стол письменный 1 ОСТ5.3064-74 Сборочный чертеж
382-03.176	Стол каютный ОСТ5.3064-74
382-03.176СБ	Стол каютный ОСТ5.3064-74 Сборочный чертеж
382-03.178	Стол для занятий II ОСТ5.3064-74
382-03.178СБ	Стол для занятий II ОСТ5.3064-74 Сборочный чертеж
382-03.186 ВЕШИ.324112.00 1	Стол письменный 1 ОСТ5.3047-74
382-03.186СБ ВЕШИ.324112.00 1	Стол письменный 1 ОСТ5.3047-74 Сборочный чертеж
382-03.194	Стол шахматный ОСТ5.3047-74
382-03.194СБ	Стол шахматный ОСТ5.3047-74 Сборочный чертеж
382-49.119	Стакан верхний
383-03.096	Диван-койка I ОСТ5.3062-82
383-03.096СБ	Диван-койка I ОСТ5.3062-82 Сборочный чертеж
383-03.097	Диван-койка II ОСТ5.3062-82
383-03.097СБ	Диван-койка II ОСТ5.3062-82 Сборочный чертеж
383-03.117СБ	Диван полумягкий I ОСТ5.3102-77 Сборочный чертеж
383-03.125	Кресло мягкое ОСТ5.3102-77
383-03.125СБ	Кресло мягкое ОСТ5.3102-77 Сборочный чертеж
383-03.127 ВЕШИ.324322.00 3	Кресло полумягкое II ОСТ5.3102-77
383-03.127СБ ВЕШИ.324322.00 3	Кресло полумягкое II ОСТ5.3102-77 Сборочный чертеж
383-03.157 ВЕШИ.324411.00 6	Диван мягкий II ОСТ5.3103-77
383-03.157СБ ВЕШИ.324411.00 6	Диван мягкий II ОСТ5.3103-77 Сборочный чертеж
383-03.158	Диван мягкий III ОСТ5.3103-77
383-03.158СБ	Диван мягкий III ОСТ5.3103-77 Сборочный чертеж
383-03.164 ВЕШИ.324322.00 6	Кресло полумягкое I ОСТ5.3103-77
383-03.164СБ ВЕШИ.324322.00 6	Кресло полумягкое I ОСТ5.3103-77 Сборочный чертеж
383-03.165	Кресло полумягкое II ОСТ5.3103-77
383-03.165СБ	Кресло полумягкое II ОСТ5.3103-77 Сборочный чертеж
383-03.168	Стул полумягкий I ОСТ5.3103-77
383-03.168СБ	Стул полумягкий I ОСТ5.3103-77 Сборочный чертеж

383-92.232-0	Наконечник
383-92.345	Планка
383-92.346-0	Пробка
383-92.659 ВЕШИ.746721.00 2	Скоба
383-92.1020	Скоба
383-92.1179	Основание
383-92.1179СБ	Основание
383-92.1180	Сидение и его установка
383-92.1180СБ	Сидение и его установка Сборочный чертеж
383-92.1181	Спинка и ее установка
383-92.1181СБ	Спинка и ее установка Сборочный чертеж
383-92.1434	Планка
383-92.1436	Настил
383-92.1484	Связь поперечная
383-92.1485	Труба
383-92.1487	Планка
383-92.1490	Спинка
383-92.1490СБ	Спинка Сборочный чертеж
383-92.1492	Ножка
383-92.1564	Сидение
383-92.1564СБ	Сидение Сборочный чертеж
383-92.1565	Основание
383-92.1565СБ	Основание Сборочный чертеж
383-92.1566	Обивка и ее установка
383-92.1566СБ	Обивка и ее установка Сборочный чертеж
383-92.1567	Основание
383-92.1567СБ	Основание Сборочный чертеж
383-92.1568	Обивка и ее установка
383-92.1568СБ	Обивка и ее установка Сборочный чертеж
384-03.023 ВЕШИ.324332.00 9	Табурет ОСТ 5.3128-79
384-03.023СБ ВЕШИ.324332.00 9	Табурет ОСТ 5.3128-79 Сборочный чертеж
384-03.024	Скамья I ОСТ5.3132-79
384-03.024СБ	Скамья I ОСТ5.3132-79 Сборочный чертеж
384-92.111	Ножка
385-03.030 ВЕШИ.324432.00 2	Кушетка медицинская откидная ОСТ5.3109-77
385-03.030СБ ВЕШИ.324432.00 2	Кушетка медицинская откидная ОСТ5.3109-77
385-03.063 ВЕШИ.324429.00 5	Кровать на ножках ОСТ 5.3067-74
385-03.063СБ ВЕШИ.324429.00 5	Кровать на ножках ОСТ 5.3067-74 Сборочный чертеж
385-03.064 ВЕШИ.324429.00 4	Кровать на рундуке ОСТ 5.3067
385-03.064СБ ВЕШИ.324429.00 4	Кровать на рундуке ОСТ 5.3067 Сборочный чертеж
385-03.073	Кушетка медицинская ОСТ5.3128-79
385-03.073СБ	Кушетка медицинская ОСТ5.3128-79 Сборочный чертеж
385-03.085 ВЕШИ.301564.00 1	Кронштейн
385-03.085СБ ВЕШИ.301564.00 1	Кронштейн Сборочный чертеж
385-03.086 ВЕШИ.304275.00 1	Кронштейн IV
385-03.086СБ ВЕШИ.304275.00	Кронштейн IV Сборочный чертеж

1	
385-03.094	Подвеска IV ОСТ5.3058-79
385-03.094СБ	Подвеска IV ОСТ5.3058-79 Сборочный чертеж
385-92.341	Скоба
385-92.342	Серьга
385-92.344	Винт специальный
385-92.345	Болт специальный
385-92.355	Ножка
385-92.392	Рама
385-92.392СБ	Рама
385-92.395	Средник
385-92.396	Кница
385-92.399	Матрац
385-92.399СБ	Матрац
385-92.439	Стенка боковая
385-92.439СБ	Стенка боковая
385-92.440	Ограждение
385-92.440СБ	Ограждение
385-92.441	Щит
385-92.441СБ	Щит
385-92.442	Щит
385-92.443	Угольник
385-92.444	Рундук
385-92.444СБ	Рундук
385-92.480	Угольник
385-92.558	Угольник со штырем
385-92.558СБ	Угольник со штырем Сборочный чертеж
386-03.033	Полка для тарелок
386-03.033СБ	Полка для тарелок Сборочный чертеж
386-03.044	Полка для книг I ОСТ5.3066-74
386-03.044СБ	Полка для книг I ОСТ5.3066-74 Сборочный чертеж
386-03.061	Полка для книг V ОСТ5.3070-74
386-03.061СБ	Полка для книг V ОСТ5.3070-74 Сборочный чертеж
386-03.071 ВЕШИ.325782.00 1	Зеркало I ОСТ5.3127-79
386-03.075 ВЕШИ.332325.00 3	Зеркало V ОСТ5.3127-79
386-03.075СБ ВЕШИ.332325.00 3	Зеркало V ОСТ5.3127-79
386-03.079	Полка для белья, тип I ОСТ5.3128-79
386-03.079СБ	Полка для белья, тип I ОСТ5.3128-79 Сборочный чертеж
386-30.036 ВЕШИ.325854.00 5	Лапка тип II
386-30.036СБ ВЕШИ.325854.00 5	Лапка тип II
386-30.037-0	Лапка тип II
386-30.038 ВЕШИ.325854.00 1	Лапка тип III
386-30.038СБ ВЕШИ.325854.00 1	Лапка тип III
386-30.039-0 ВЕШИ.325854.00 7	Лапка тип III
386-30.040 ВЕШИ.325854.00 8	Лапка тип IV
386-30.040СБ ВЕШИ.325854.00 8	Лапка тип IV
386-30.041-0 ВЕШИ.325854.00 9	Лапка тип IV
386-49.132СБ	Полка туалетная Сборочный чертеж
388-85.034	Занавес на иллюминатор (окно) из легких шелковых и хлопчатобумажных тканей

397-03.125	Цифры для обозначения марок и углубления судна
406-03.286 ИШВЕ.301412.00 1	Щит манометровый панельный ЩМП-1
406-03.286сб ИШВЕ.301412.00 1	Щит манометровый панельный ЩМП-1 Сборочный чертеж
406-03.287 ИШВЕ.735312.00 1	Корпус
406-03.292 ИШВЕ.301412.00 4	Щит манометровый панельный ЩМПК-1
406-03.292сб ИШВЕ.301412.00 4	Щит манометровый панельный ЩМПК-1 Сборочный чертеж
406-03.293 ИШВЕ.735312.00 4	Корпус ОСТ5.4181-76
406-03.294 ИШВЕ.301412.00 5	Щит манометровый панельный Ш-2
406-03.294сб ИШВЕ.301412.00 5	Щит манометровый панельный Ш-2 Сборочный чертеж
406-03.295 ИШВЕ.735312.00 5	Корпус ОСТ 5.4181-76
422-30.262	Сдвоенный охладитель пресной воды ОПР В 6,5/9 сборочный
427-БСС.004	Корпус
427-БСС.005	Фильтроэлемент
427-БСС.006	Фильтр
427-03.047	Фильтр масла и топлива фланцевый стальной Ду20; Pраб.=6кГс/см <sup>2</sup> Сборочный
427-03.054	Фильтр забортной воды фланцевый стальной Ду20; Pраб=6кГс/см <sup>2</sup> Сборочный
427-03.055	Фильтр забортной воды фланцевый стальной Ду25; Pраб=6кГс/см <sup>2</sup> Сборочный
427-03.193-0	Фильтр VII а-100-2,5 ОН9-79-66
427-30.2455	Стойка средняя в сборе
427-30.2456	Шпилька специальная
427-30.2457	Стойка крайняя в сборе
427-30.2458	Шпилька специальная
427-30.2459	Прижимная планка средняя
427-30.2460	Прижимная планка крайняя в сборе
427-30.2461	Шайба специальная
427-30.2462	Планка
427-30.2463	Планка
427-30.2500	Шнур уплотнительный
427-30.2557	Обойма
427-30.2635	Фильтр Ду20; Pраб=6кГс/см Корпус в сборе
427-30.2636	Обечайка проходного корпуса Ду20
427-30.2637	Днище
427-30.2638	Ушко
427-30.2639	Приварыш
427-30.2640	Патрубок
427-30.2644	Крышка
427-30.2647	Фильтр Ду25; Pраб=6кГс/см <sup>2</sup> Корпус в сборе
427-30.2648	Обечайка проходного корпуса Ду25
427-30.2649	Патрубок
427-30.3033	Дно патрона
427-30.6721	Фланец
427-30.6722	Обойма
427-30.6727	Патрон фильтрующий (с капроновой сеткой)
427-30.6728	Каркас Сборочный
427-30.6729	Пружина Сборочный
427-30.6730	Пружина специальная
427-30.6731	Пружина
427-30.6732	Мешок Сборочный
427-30.7881	Шнур уплотнительный (уплотнение)
427-30.10604	Планка Латунь Л63 ГОСТ 15527-70
427-30.10637	Фланец ГОСТ15527-70
427-30.10639-0	Пружина
427-30.10641-0	Патрон фильтрующий

427-30.10722	Обечайка
427-30.10831-0	Корпус Ду100
427-30.10832	Патрубок
427-30.10836	Ушко левое
427-30.10838-0	Крышка
427-30.10840	Дно крыши
427-98.068 ФРИД.061146.002	Фильтр заборной воды Спецификация
427-98.069	Корпус фильтра Спецификация
427-98.070	Патрон фильтра Спецификация
427-98.071	Крышка
427-98.089	Корпус
427-98.089СБ	Корпус
427-98.090	Патрон фильтра
427-98.090СБ	Патрон фильтра Сборочный чертеж
427-98.091	Крышка
427-98.091СБ	Крышка Сборочный чертеж
427-98.092	Кольцо
427-98.093	Кольцо опорное
427-98.094	Днище
427-98.095	Ушко
427-98.096	Пружина
428-98.001	Кипятильник
428-98.002	Корпус внутренний
428-98.003	Корпус наружный
474-01.001	Масленка колпачковая (емкость от 25 до 400см <sup>3</sup> ) Сборочный
474-01.002	Масленка колпачковая (емкость от 1,5 до 12см <sup>3</sup> ) Сборочный
474-01.009	Масленка I-B Сборочный
474-30.010	Корпус масленки
474-30.011	Корпус масленки
474-30.012	Крышка масленки
474-30.016	Пружина коническая
474-30.030	Корпус масленки
481-01.030	Соединение валов шпоночно-прессовое Ф80
481-01.030СБ	Соединение валов шпоночно-прессовое Ф80
481-01.054	Полумуфта шпоночная Ф80
481-98.031 ФРИД.758554.002	Шпонка
481-98.040	Вкладыш
481-98.041	Гайка
482-01.010	Подшипник 1-90Н ГОСТ7199-71
482-01.010сб	Подшипник 1-90Н ГОСТ7199-71 Сборочный чертеж
482-01.012	Подшипник I -110Н-У5 ГОСТ 7199-77
482-01.012СБ	Подшипник I -110Н-У5 ГОСТ 7199-77 Сборочный чертеж
482-03.218	Подшипник качения опорный П 180 ОН9-135-66
482-03.218Сб	Подшипник качения опорный П 180 ОН9-135-66 Сборочный чертеж
482-03.514 ЗИ	Комплекты ЗИП к подшипнику упорному 1-220 по ОСТ5.4263-78 Ведомость ЗИП
482-03.514ПС	Подшипник упорный ТИП1 по ОСТ5.4263-78 Паспорт
482-03.514	Подшипник упорный 1-220 по ОСТ5.4263-78
482-03.514СБ	Подшипник упорный 1-220 по ОСТ5.4263-78 Сборочный чертеж
482-03.514ТО	Подшипник упорный Тип 1 по ОСТ5.4263-78 Техническое описание и инструкция по эксплуатации
482-03.544	Подшипник опорный 2-1-160 ОСТ 5.4305-79
482-03.544Сб	Подшипник опорный 2-1-160 ОСТ 5.4305-79 Сборочный чертеж
482-157.092	Крышка
482-157.092СБ	Крышка Сборочный чертеж
482-157.093	Корпус
482-157.093СБ	Корпус Сборочный чертеж
482-157.094	Крышка
482-157.094СБ	Корпус Сборочный чертеж
482-157.095	Фильтр
482-157.095СБ	Фильтр Сборочный чертеж
482-157.096	Маслоуловитель
482-157.096СБ	Маслоуловитель Сборочный чертеж
482-157.097	Крышка
482-157.098	Стопор
482-157.099	Манжетник
482-157.100	Диск маслоподающий
482-157.102	Корпус
482-157.103	Рамка

482-157.104	Рамка
482-157.105	Доньшко
482-157.106	Стенка
482-157.107	Стенка
482-157.109	Полоса
482-157.110	Патрубок
482-157.111	Ушко
482-157.112	Приварыш
482-157.113	Приварыш
482-157.114	Приварыш
482-157.116	Табличка фирменная
482-157.117	Ребро
482-157.118	Ребро
482-157.119	Скребок
482-157.120	Полоса
482-157.121	Каркас
482-157.122	Крышка
482-157.122СБ	Крышка Сборочный чертеж
482-157.123	Планка
482-157.124	Крышка
482-157.125	Лист
482-157.126	Крышка
482-157.228	Программа и методика межведомственных испытаний головных образцов подшипников типа 1 по ОСТ5.4263-78
482-157.260	Фиксатор
482-157.260СБ	Фиксатор Сборочный чертеж
482-161.001	Корпус подшипника
482-161.002	Крышка подшипника
482-161.007	Пробка М27х2
482-161.038	Крышка
482-161.039	Кольцо нажимное
482-161.040	Маслоуказатель
482-161.040СБ	Маслоуказатель Сборочный чертеж
482-161.041	Шток
482-161.042	Палец
484-03.022	Тормоз фрикционный судовых валопроводов 45-200 ОСТ 5.4151-75
484-03.023	Тормоз фрикционный судовых валопроводов 45-220 ОСТ 5.4151-75
484-03.028	Тормоз 45-180 ОСТ 5.4151-75
484-03.051	Тормоз фрикционный судовых валопроводов 80-430 ОСТ 5.4151-75
484-03.053	Тормоз 50-260 ОСТ 5.4151-75
484-03.053Сб	Тормоз 50-260 ОСТ 5.4151-75
484-03.053-01	Шайба Г ОСТ 9649-78
484-03.057	Тормоз фрикционный судовых валопроводов 70-340 ОСТ 5.4151-75
484-03.058	Тормоз фрикционный судовых валопроводов 70-380 ОСТ 5.4151-75
484-03.059	Тормоз фрикционный судовых валопроводов 60-300 ОСТ 5.4151-75
484-03.069	Тормоз фрикционный судовых валопроводов 50-240 ОСТ 5.4151-75
484-84.023	Винт стяжной
484-161.012	Ушко нижнее
484-161.013	Ось-гайка левая
484-161.014	Ось-гайка правая
484-161.015	Основание
484-161.016	Ось основания
484-161.017	Основание
484-161.018	Ось-гайка левая
484-161.019	Винт стяжной
484-161.020	Лента
484-161.021	Ушко верхнее
484-161.022	Ушко нижнее
484-161.023	Ось-гайка правая
484-161.024	Ось основания
484-161.030	Бугель
484-161.030СБ	Бугель Сборочный чертеж
484-161.031	Ушко верхнее
484-161.032	Лента
486.369.039ГЧ	Фланец круглый СТД 201 ТУ 36-1508-88
495-44.003	Крышка
495-44.004	Прокладка
495-98.207 ФРИД.753616.005	Кольцо пружинное
500-18.051	Альбом типовых конструкций. Крепления и соединения арматуры систем вентиляции и

	кондиционирования воздуха надводных кораблей и судов. Конструктивно-монтажные узлы.
504-51-3	Фундамент под ручной насос модель 3 ГОСТ 4683-
511-98.010	Фланец специальный
511-98.010СБ	Фланец специальный Сборочный чертеж
512-Г3	Бак для пенообразователя Горловина
512-Г5	Баки для пенообразователя Крышка в сборе
512-Г8	Бак для пенообразователя Заглушка
512-Г16	Противопожарная система Бак для пенообразователя емкостью 200литров
512-Г17	Бак для пенообразователя емкостью 200литров. Корпус
512-Г18	Бак для пенообразователя емкостью 200, 300 и 500литров Втулка с резьбой 1М20х1,5
512-Г19	Бак для пенообразователя емкостью 200литров Сектор
512-Г26	Бак для пенообразователя емкостью 200,300 и 500литров Поплавковое устройство
512-Г27	Бак для пенообразователя емкостью 200,300 и 500литров Поплавковое устройство Поплавок
512-Г28	Бак для пенообразователя емкостью 200,300 и 500литров Поплавковое устройство Рычаг
512-Г29	Бак для пенообразователя емкостью 200,300 и 500литров Поплавковое устройство Валик
512-Г30	Бак для пенообразователя емкостью 200,300 и 500литров Поплавковое устройство Втулка нажимная
512-Г31	Бак для пенообразователя емкостью 200,300 и 500литров Поплавковое устройство Стрелка
512-Г32	Бак для пенообразователя емкостью 200,300 и 500литров Поплавковое устройство Кольцо
512-Г33	Бак для пенообразователя емкостью 200,300 и 500литров Корпус Приварыш
512-Г34	Бак для пенообразователя емкостью 200,300 и 500литров Корпус Патрубок
512-Г35	Бак для пенообразователя емкостью 200,300 и 500литров Корпус Патрубок
512-85.024 КЛИГ.362533.001	Устройство для обмыва якорных цепей (Взамен 512-85.023)
520-35.601	Арматура с ручным управлением запорная, невозвратная, невозвратно-запорная, невозвратно-управляемая. Программа и методика испытаний
520-35.607	Клапаны с ручным управлением запорные, невозвратно-запорные, невозвратные, клапанные коробки. Техническое описание и инструкция по эксплуатации
520-35.617	Клапаны запорные и невозвратно-проходные и угловые фланцевые. Расчеты
521-01.126	Клапан запорный проходной фланцевый
521-01.463 ИТШЛ.758015.00 1	Планка отличительная
521-3М59	Клапан запорный проходной штуцерный стальной Ду15; Ру≤40кГ/см <sup>2</sup>
521-3М553 ИТШЛ.714036.00 1	Втулка резьбовая
521-35.1364 ИТШЛ.755143.00 1	Тарелка
521-35.1405 ИТШЛ.711051.01 9	Шпindelь
521-35.3378	Клапан запорный проходной фланцевый
521-35.3381 ИТШЛ.491115.01 5	Клапан запорный проходной фланцевый латунный Ду50; Ру25
521-35.3381СБ ИТШЛ.491115.01 5	Клапан запорный проходной фланцевый латунный Ду50; Ру25
521-35.3382	Клапан запорный проходной фланцевый
521-35.3404 ИТШЛ.494544.00 7	Клапан для манометров латунный Ду 6
521-35.3404 ИТШЛ.494544.00 7	Клапан для манометров латунный Ду 6 Сборочный чертеж
521-99.229/Л	Клапан пусковой с ручным приводом 1а-10-40
522-03.007	Клапан невозвратно-приемный литой чугунный фланцевый Ду80; Ру1 Сборочный
522-35.838	Клапан невозвратно-приемный литой чугунный фланцевый Ду80; Ру1 Корпус
522-35.842	Тарелка клапана Ду80
522-35.2070	Ограничитель хода
522-35.3817	Тарелка
522-35.4169	Клапан невозвратно-запорный угловой фланцевый бронзовый Ду200, Ру6
522-35.4169сб	Клапан невозвратно-запорный угловой фланцевый бронзовый Ду200, Ру6 Сборочный чертеж
523-3М100	Крышка клапана штуцерного Ду15; Ру≤40кГ/см <sup>2</sup>
523-3М125	Втулка сальника Ф10/18; Н=12
523-3М130	Гайка накидная с резьбой М24х2 Н=18
523-3М132	Гайка накидная с резьбой 2М30х1,5 Н=22
523-3М137	Планка стопорная размер "под ключ" S=36
523-3М143	Кольцо поднабивочное Ф18/10; Н=4

523-3М152	Планка указательная L=83x23
523-3М187	Шпиндель с резьбой трап 14x3; L=132
523-3М343 ИТШЛ.757032.02 3	Крышка сальника
523-3М435 ИТШЛ.714122.00 3	Втулка шпинделя
523-3М567	Тарелка бронзовая Ду15; Ру≤100кГ/см <sup>2</sup>
523-35.4944 ИТШЛ.757271.05 5	Крышка
523-35.5069 ИТШЛ.757011.05 8	Коробка сальника
523-35.8395 ИТШЛ.732011.01 1	Корпус
523-35.25899 ИТШЛ.757909.00 1	Крышка
523-35.25899СБ ИТШЛ.757909.00 1	Крышка Сборочный чертеж
524-03.226ТО	Клапаны предохранительные с принудительным подрывом. Техн. опис. и инстр. по эксплуатации
524-03.226РР	Клапан предохранительный с принудительным подрывом стальной. Расчёт
524-03.229	Клапан предохранительный угловой штуцерный бронзовый Ду20
524-03.229СБ	Клапан предохранительный угловой штуцерный бронзовый Ду20
526-03.091	Коробка 2-х клапанная невозвратно-запорная фланцевая бронзовая Ду80, Ру до 6 Сборочный
528-03.019 ИТШЛ.491215.00 1	Клапан самозапорный для измерительных труб стальной Ду50, Ру 0,25 МПа (2,5кГс/см <sup>2</sup> )
528-03.019 ИТШЛ.491215.00 1	Клапан самозапорный для измерительных труб стальной Ду50, Ру 0,25 МПа (2,5кГс/см <sup>2</sup> ) Сборочный чертеж
528-35.358	Шайба с крючком
528-35.358СБ	Шайба с крючком Сборочный чертеж
529-35.1400 ИТШЛ.491415.00 3	Захлопка путевая фланцевая горизонтальная бронзовая Ду50 Ру6,3
529-35.1400СБ ИТШЛ.491415.00 3	Захлопка путевая фланцевая горизонтальная бронзовая Ду 50 Ру 6,3 Сборочный чертеж
529-45.597 ЮИКЛ.753135.00 1	Винт-талреп
536-3М56	Втулка сальника Ф11/17 Н9
537-99.019	Кран сливной сборочный
541-03.192	Головка раструбная поворотная тип П-Ду250 Сборочный
541-03.214	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип I Ду25 стальная
541-03.214СБ	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип I Д 25 стальная Сборочный чертеж
541-03.216	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип I Ду50 стальная
541-03.216СБ	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип I Ду50 стальная Сборочный чертеж
541-03.217	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип I Ду65 стальная
541-03.217СБ	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип I Д 65 стальная Сборочный чертеж
541-03.218	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип I Д 80 стальная
541-03.218СБ	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип I Ду80 стальная Сборочный чертеж
541-03.219	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип I Ду100 стальная
541-03.219СБ	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип I Ду100 стальная Сборочный чертеж
541-03.220	Воздушная головка с предохранительной сеткой и поплавком Ду125, стальная
541-03.220СБ	Воздушная головка с предохранительной сеткой и поплавком Ду125, стальная
541-03.234	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип II Ду50 стальная
541-03.234СБ	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип II Ду50 стальная Сборочный чертеж
541-03.235	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип II Д 65 стальная
541-03.235СБ	Головка воздушная с предохранительной сеткой и поплавком тип II Ду65 стальная Сборочный чертеж
541-03.236	Воздушная головка с предохранительной сеткой тип II Ду80. Стальная
541-03.239сд	Воздушная головка с предохранительной сеткой тип II Ду150 Стальная ОН9-43-65 Список документов
541-03.239	Воздушная головка с предохранительной сеткой тип II Ду150 Стальная ОН9-43-65
541-03.264	Головка дефлекторная III- Ду150 Ст ОН9-682-67
541-03.313	Головка грибовидная запорная с верхним управлением I-100-600Ст ОСТ 5.5220-75
541-03.313СБ	Головка грибовидная запорная с верхним управлением I-100-600Ст ОСТ 5.5220-75



541-03.314	Головка грибовидная запорная с нижним управлением II -100-600Ст ОСТ 5.5220-75
541-03.314СБ	Головка грибовидная запорная с нижним управлением II -100-600Ст ОСТ 5.5220-75
541-03.331	Головка настенная с креплением на болтах тип II Ду100
541-03.331СБ	Головка настенная с креплением на болтах тип II Ду100 Сборочный чертеж
541-18.035	Корпус наружный
541-18.035СБ	Корпус наружный Сборочный чертеж
541-18.039	Воздушная головка Ду80. Стальная. Корпус наружный
541-18.041-01	Воздушная головка Ду 150 Корпус наружный
541-18.041СБ	Воздушная головка Ду 125, Ду150 Стальная Корпус наружный
541-18.042	Воздушная головка Ду150. Стальная. Корпус наружный
541-18.056	Корпус
541-18.057	Стенка передняя
541-18.058	Стенка передняя
541-18.059	Стенка передняя
541-18.060-00	Воздушная головка .Корпус наружный. Стенка передняя
541-18.062	Корпус внутренний
541-18.062СБ	Корпус внутренний Сборочный чертеж
541-18.068	Корпус внутренний
541-18.068СБ	Воздушная головка Ду125 Корпус внутренний
541-18.083	Корпус
541-18.084	Заменен ПИРФ.301361.001 (См.папку №20)
541-18.085	Ограничитель
541-18.086	Щит отбойный
541-18.086СБ	Щит отбойный Сборочный чертеж
541-18.090	Воздушная головка Ду80. Стальная. Щит отбойный
541-18.092	Щит отбойный
541-18.092СБ	Воздушная головка Ду125, Ду150. Стальная. Щит отбойный
541-18.093	Воздушная головка Ду150. Стальная. Щит отбойный
541-18.107	Лист отбойный
541-18.108	Лист отбойный
541-18.197	Обечайка
541-18.198	Обечайка
541-30.493	Решетка
541-30.527	Патрубок
541-30.667	Ручка
541-30.688-0	Комингс
541-30.689-0	Козырек
541-30.690-0	Кожух
541-30.691-0	Кница
541-30.692-0	Косынка
541-30.693-0	Зонт
541-30.1568	Приварыш
541-30.1571	Стопор М16
541-30.1574	Рукоятка стопора
541-30.1585	Корпус
541-30.1585СБ	Корпус Сборочный чертеж
541-30.1586	Корпус
541-30.1586 СБ	Корпус
541-30.1587	Комингс
541-30.1588	Фланец
541-30.1589	Ребро
541-30.1590	Колпак
541-30.1590СБ	Колпак
541-30.1591	Колпак
541-30.1591СБ	Колпак Сборочный чертеж
541-30.1592	Колпак
541-30.1592СБ	Колпак
541-30.1593	Кожух
541-30.1594	Ребро
541-30.1595	Ребро
541-30.1596	Козырек
541-30.1597	Козырек с вырезом
541-30.1598	Ребро кольцевое
541-30.1599	Ребро
541-30.1600	Приварыш
541-30.1601	Тарелка
541-30.1601СБ	Тарелка
541-30.1602	Тарелка
541-30.1602СБ	Тарелка Сборочный чертеж
541-30.1604	Диск

541-30.1605	Ребро кольцевое
541-30.1606	Втулка
541-30.1607	Ребро
541-30.1609	Сетка
541-30.1609СБ	Сетка Сборочный чертеж
541-30.1611	Сетка
541-30.1611СБ	Сетка
541-30.1612	Шпindelь
541-30.1613	Шпindelь
541-30.1614	Шпindelь
541-30.1615	Шпindelь
541-30.1616	Стакан
541-30.1616СБ	Стакан Сборочный чертеж
541-30.1629	Труба
541-30.1635	Фланец
541-30.1636	Фланец
541-30.1637	Фланец
541-30.1638	Фланец
541-30.1639	Фланец
541-30.1640	Фланец
541-30.1641	Фланец
541-30.1642	Фланец
541-30.1643	Фланец
541-30.1644	Фланец
541-30.1645	Фланец
541-30.1646	Приварыш
541-30.1647	Приварыш
541-30.1648	Приварыш
541-59.015	Комингс
541-59.016	Корпус
541-59.016СБ	Корпус Сборочный чертеж
541-59.018	Кожух
541-77.660	Головка раструбная поворотная Корпус колпака
541-77.661	Головка раструбная поворотная Рамка
541-77.662	Головка раструбная поворотная Кольцо опорное
541-77.665	Головка раструбная поворотная Приварыш М16
542-03.126	Жалюзи 1-200/120x280Ст ОСТ 5.5083-72
542-03.126СБ	Жалюзи 1-200/120x280Ст ОСТ 5.5083-72 Сборочный чертеж
542-03.132	Жалюзи 1-200/120x280Ст ОСТ5.5083-72
542-03.132СБ	Жалюзи 1 800/500x1120 Ст ОСТ 5.5083-72 Сборочный чертеж
542-03.134	Жалюзи 1-1000/630x1400 Ст ОСТ 5.5083-72
542-03.134СБ	Жалюзи 1-1000/630x1400 Ст ОСТ 5.5083-72 Сборочный чертеж
542-03.153	Жалюзи 11-200/120x280АМг ОСТ 5.5083-72
542-03.153СБ	Жалюзи 11-200/120x280АМг ОСТ 5.5083-72
542-30.162	Сетка
542-30.162СБ	Сетка. Сборочный чертеж
542-30.163	Фланец
542-30.163СБ	Фланец. Сборочный чертеж
542-30.164	Лопатка
542-30.167	Ребро боковое
542-30.168	Ребро верхнее
542-30.169	Ребро нижнее
542-30.171	Сетка
542-30.171СБ	Сетка. Сборочный чертеж
542-30.172	Фланец
542-30.172СБ	Фланец. Сборочный чертеж
542-30.173	Лопатка
542-30.176	Ребро боковое
542-30.177	Ребро верхнее
542-30.178	Ребро нижнее
542-104.005	Жалюзи
542-104.005СБ	Жалюзи Сборочный чертеж
542-104.006	Жалюзи
542-104.006СБ	Жалюзи сборочный чертеж
542-104.007-03	Жалюзи
542-104.007-04	Жалюзи
542-104.007-05	Жалюзи
542-104.007-06	Жалюзи

542-104-007-07	Жалюзи
542-104.007СБ	Жалюзи
542-104.007-08	Жалюзи
542-104.009	Каркас
542-104.010	Дуга
542-104.012	Лопатка
542-104.013	Лопатка
542-104.015	Планка
545-03.363	Заслонка дроссельная Ш-100/60x140 АМГ ОСТ5.5289-76
545-03.363СБ	Заслонка дроссельная Ш-100/60x140 АМГ ОСТ5.5289-76 Сборочный чертеж
545-03.365	Заслонка дроссельная Ш-150/100x200 АМГ ОСТ5.5289-76
545-03.365СБ	Заслонка дроссельная Ш-150/100x200 АМГ ОСТ5.5289-76 Сборочный чертеж
545-03.368	Заслонка дроссельная Ш-250/150x350 Ст ОСТ5.5289-76
545-03.368СБ	Заслонка дроссельная Ш-250/150x350 Ст ОСТ5.5289-76 Сборочный чертеж
545-03.375	Заслонка дроссельная 125/80x160 Ст ОСТ5.5289-76
545-30.933	Заслонка дроссельная. Ведомость покупных изделий
545-30.942	Корпус
545-30.942СБ	Корпус Сборочный чертеж
545-30.943	Корпус
545-30.943СБ	Корпус Сборочный чертеж
545-30.948	Дроссель
545-30.952	Ось
545-30.960	Ось рукоятки
545-30.966	Планка
545-30.968	Рукоятка
545-30.969	Рукоятка
545-30.972	Шпилька
545-30.973	Шпилька
545-103.043	Кольцо
546-Е9	Планка
546-Е82	Щека петли. Левая
546-Е83	Щека петли правая
546-МЛ90	Щека петли
546-МЛ91	Щека задрайки
546-МЛ175	Упор для крышки газонепроницаемой
546-МЛ455	Планка задрайки
546-МЛ456	Петля
546-03.034	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая I-150/100x200 Ст Сборочный
546-03.035	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая I-150/120x150 Ст Сборочный
546-03.053	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая II-200/120x280 Ст Сборочный
546-03.073	Крышка I -150/100x200ст-ОМ1 ОСТ 5.5250-76
ВПИЕ.364132.001	
546-03.073СБ	Крышка I -150/100x200ст-ОМ1 ОСТ 5.5250-76 Сборочный чертеж
ВПИЕ.364132.001	
546-03.075	Крышка I -250/150x350С ОМ1 ОСТ 5.5250-76
546-03.075СБ	Крышка I -250/150x350С ОМ1 ОСТ 5.5250-76 Сборочный чертеж
546-03.078	Крышка I-350/240x420 Ст ОМ1 ОСТ.5.5250-76
ВПИЕ.364.132.006	
546-03.078 ВПИЕ	Крышка I-350/240x420 Ст. ОМ1 ОСТ.5.5250-76
364.132.006СБ	
546-03.082	Крышка I -500/290x730Ст-ОМ1 ОСТ 5.5250-76
ВПИЕ.364132.010	
546-03.082СБ	Крышка I -500/290x730Ст –ОМ1 ОСТ 5.5250-76 Сборочный чертеж
ВПИЕ.364132.010	
546-03.084	Крышка II -150/100x200Ст-ОМ1 ОСТ 5.5250-76
ВПИЕ.364132.012	
546-03.084СБ	Крышка II -150/100x200Ст –ОМ1 ОСТ 5.5250-76 Сборочный чертеж
ВПИЕ.364132.012	
546-03.088	Крышка II -250/150x350Ст- ОМ1 ОСТ 5.5250-76
546-03.088СБ	Крышка II -250/150x350Ст- ОМ1 ОСТ 5.5250-76 Сборочный чертеж
546-03.089	Крышка I I -250/190x280 Ст.-ОМ1 ОСТ.5.5250-76
546-03.089СБ	Крышка II -250/190x280 Ст.-ОМ1 ОСТ 5.5250-76
ВПИЕ.3644.132.089СБ	
546-03.091	Крышка II -350/190x550Ст ОМ1 ОСТ 5.5250-76
546-03.091СБ	Крышка II -350/190x550Ст ОМ1 ОСТ 5.5250-76 Сборочный чертеж
546-03.093	Крышка II -400/240x550Ст ОМ1 ОСТ 5.5250-76

546-03.093СБ	Крышка II -400/240x550Ст ОМ1 ОСТ 5.5250-76 Сборочный чертеж
546-03.094 ВПИЕ.364.132.02 2	Крышка II -400/290x460Ст.-ОМ1 ОСТ 5.5250-76
546-03.094 ВПИЕ 364.132.022СБ	Крышка II -400/290x460Ст.ОМ1 ОСТ 5.5250-76
546-03.096 ВПИЕ.364132.024	Крышка II -500/290x730Ст-ОМ1 ОСТ 5.5250-76
546-03.096СБ ВПИЕ.364132.024	Крышка II -500/290x730Ст –ОМ1 ОСТ 5.5250-76 Сборочный чертеж
546-59.029	Полотно
546-59.030	Ребро каркасное
546-59.031	Крышка
546-59.031СБ	Крышка Сборочный чертеж
546-77.355	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая Сетка
546-77.362	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая I -150/100x200Ст Корпус
546-77.363	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая I -150/120x150Ст Корпус
546-77.378	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая I -150/100x200Ст Крышка
546-77.379	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая I -150/120x150Ст Крышка
546-77.397	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая II-200/120x280 Ст Корпус
546-77.413	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая II-200/120x280 Ст Крышка
546-77.425	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая стальная Комингс
546-77.427	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая стальная Полотно
546-77.428	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая стальная Ребро каркасное
546-77.430	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая стальная Сетка Ушко
546-77.432	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая Ду150/120x150 Сетка
546-77.433	Крышка вентиляционная водогазонепроницаемая Сетка Планка
546-104.027	Корпус
546-104.027СБ	Корпус Сборочный чертеж
546-104.028	Корпус
546-104.028СБ	Корпус Сборочный чертеж
546-104.030	Корпус
546-104.030СБ	Корпус Сборочный чертеж
546-104.031	Корпус
546-104.031СБ	Корпус Сборочный чертеж
546-104.034	Комингс
546-104.035	Щека задрайки
546-104.036	Щека петли
546-104.037	Ребро
546-104.038	Полотно
546-104.039	Ребро каркасное
546-104.040	Петля
546-104.041	Планка задрайки
546-104.042	Щека петли
546-104.047	Упор
546-104.052	Сетка
546-104.052СБ	Сетка
546-104.055	Крышка
546-104.055СБ	Крышка Сборочный чертеж
546-104.056	Крышка
546-104.056СБ	Крышка Сборочный чертеж
546-104.057	Крышка
546-104.057СБ	Крышка Сборочный чертеж
546-104.058	Крышка
546-104.059СБ	Крышка Сборочный чертеж
546-104.073	Ребро
546-104.074	Ребро
548-03.010	Фланец вентиляционный приварной стальной тип I; Ду100
548-03.011	Фланец вентиляционный приварной стальной тип I; Ду125
548-03.012	Фланец вентиляционный приварной стальной тип I; Ду150
548-03.013	Фланец вентиляционный приварной стальной тип I; Ду175
548-03.014	Фланец вентиляционный приварной стальной тип I; Ду200
548-03.020	Фланец вентиляционный приварной стальной тип I; Ду500
548-03.027	Фланец вентиляционный приварной стальной тип II; Ду125/100x130
548-03.036	Фланец вентиляционный приварной стальной тип II; Ду200/150x220
548-03.069	Фланец вентиляционный приварной из легкого сплава тип I; Ду150
548-03.117	Фланцы свободные стальные круглые к резиновым патрубкам для эл. вентиляторов по ВТУ626-59.73.60
548-03.118	Фланцы свободные стальные прямоугольные к резиновым патрубкам для эл. вентиляторов по ВТУ626-59.73.60
548-03.150	Решетка вентиляционная концевая круглая пластмассовая Тип I Ду50

548-03.345	Фланец Ду ОСТ 5.5393-79
548-03.347	Фланец Ду/hxb ОСТ 5.5393-79
548-03.347СБ	Фланец Ду/hxb ОСТ 5.5393-79 Сборочный чертеж
548-03.348	Сетка пламя прерывающая I –Ду
ВПИЕ.305122.005	
548-03.348СБ	Сетка пламя прерывающая I –Ду Сборочный чертеж
ВПИЕ.305122.005	
548-03.349	Сетка пламя прерывающая II-Ду
ВПИЕ.305122.006	
548-03.349СБ	Сетка пламя прерывающая II-Ду Сборочный чертеж
ВПИЕ.305122.006	
548-03.387	Фланец I –Ду СТ
ВПИЕ.711192.001	
548-03.388	Фланец I –Ду, АМг
ВПИЕ.711192.002	
548-03.391	Фланец II Ду СТ
ВПИЕ.302632.003	
548-03.391СБ	Фланец II Ду СТ
ВПИЕ.302632.003	
548-03.414	Сетка тип Ia Ст
ВПИЕ.305122.014	
548-03.414	Сетка тип Ia Ст Сборочный чертеж
ВПИЕ.305122.014	
548-03.416	Сетка тип Ia АМг
ВПИЕ.305122.016	
548-03.416	Сетка тип Ia АМг Сборочный чертеж
ВПИЕ.305122.016	
548-03.439	Стакан 2-Ду-200-Ст
ВПИЕ.304111.006	
548-03.439СБ	Стакан 2-Ду-200-Ст Сборочный чертеж
ВПИЕ.304111.006	
548-03.447	Стакан 4-80/60х90-200-2
548-03.489	Комингс I-Ду-НСт
548-03.489СБ	Комингс I-Ду-НСт Сборочный чертеж
548-30.119	Полустакан I-Ду-96-S-Ст
ВПИЕ.304111.017	
548-30.119СБ	Полустакан I-Ду-96-S-Ст
ВПИЕ.304111.017	
548-30.121	Полустакан I-Ду-200-S-Ст
ВПИЕ.304111.019	
548-30.121	Полустакан I-Ду-200-S-Ст
ВПИЕ.304111.019	
548-30.199	Каркас
548-30.200	Кольцо
548-30.203	Каркас
548-30.204	Кольцо
548-59.795	Корпус
548-59.796	Сетка №056 ГОСТ 6613-86
548-59.799	Сетка ГОСТ 6613-86
548-59.832	Корпус
548-59.1212	Сетка специальная (безотходная)
548-104.003	Корпус
548-104.013	Фланец средний
548-104.020	Фланец средний
548-104.023	Планка
548-161.001	Комингс фланцевый стальной Ду; Н
548-161.001СБ	Комингс фланцевый стальной Ду; Н Сборочный чертеж
551-БСС.002	Хомут
551-БСС.003	Колодка
551-БСС.003сб	Колодка Сборочный чертеж
551-БСС.004	Колодка
551-БСС.004сб	Колодка Сборочный чертеж
551-БСС.005	Хомут
551-03.043-00	Хомут
551-03.045-00	Подвеска трубопровода тип IV
551-03.046-00	Планка
551-03.173	Хомут 3 Д 105-426
ИЕАШ.363431.005	
551-03.173СБ	Хомут 3 Д 105-426 Сборочный чертеж

ИЕАШ.363431.00 5	
551-03.175	Тяга пружинная
551-03.175СБ ИЕАШ.363431.00 7	Тяга пружинная I А Сборочный чертёж
551-03.205	Подвеска специальная тип I Д=17 – 325мм
551-03.213	Подвеска трубопровода тип II-АМГОСТ5.9011-70
551-03.213СБ	Подвеска трубопровода тип II-АМГОСТ5.9011-70
551-03.236 ЛТПИ.301525.011	Подвеска I- Д-ст
551-03.236СБ ЛТПИ.301525.011	Подвеска I- Д-ст Сборочный чертёж
551-03.239 ЛТПИ.301525.014	Подвеска II – Д-ст
551-03.239СБ ЛТПИ.301525.014	Подвеска II – Д-ст Сборочный чертёж
551-54.014	Компенсатор линзовый Ду70
551-65.032	Кронштейн I- ст
551-65.034 ЛТПИ.745461.003	Хомут II – ст
551-65.055 ЛТПИ.741121.014	Прокладка
551-65.056 ЛТПИ.741121.015	Прокладка
551-65.066 ЛТПИ.301526.001	Хвостовики и опоры для подвесок трубопроводов
551-77.233 ИЕАШ.304135.00 1	Стакан
551-77.233СБ ИЕАШ.304135.00 1	Стакан.Сборочный чертёж
551-77.234 ИЕАШ. 304269.001	Ограничитель
551-77.234СБ ИЕАШ.304269.00 1	Ограничитель.Сборочный чертёж
551-77.235 ИЕАШ.304591.00 1	Тяга
551-77.235СБ ИЕАШ.304591.00 1	Тяга.Сборочный чертёж
551-77.238 ИЕАШ.753124.00 1	Гайка
551-77.239 ИЕАШ. 301111.011	Корпус
551-77.239СБ ИЕАШ.301111.01 1	Корпус.Сборочный чертёж
551-77.240 ИЕАШ.711112.00 1	Крышка
551-77.241 ИЕАШ.741334.01 4	Серьга
551-77.242 ИЕАШ.746721.00 1	Скоба
551-77.243 ИЕАШ. 723414.003	Накладка
551-77.244 ИЕАШ.723111.00 1	Стакан
551-77.245 ИЕАШ.711141.00 6	Тарелка

551-77.246 ИЕАШ.715211.00 7	Тяга
551-77.247 ИЕАШ.745261.00 1	Скоба
551-77.251 ИЕАШ.745236.00 1	Проушина
551-77.252 ИЕАШ.301532.00 3	Полухомут с проушиной
551-77.252СБ ИЕАШ.301532.00 3	Полухомут с проушиной Сборочный чертеж
551-77.254 ИЕАШ.741361.03 0	Кница
551—77.284 ИЕАШ.723111.00 2	Труба
551-98.037	Скоба для труб
551-98.452 ФРИД.758581.002	Колодка
551-98.452СБ ФРИД.758581.002	Колодка Сборочный чертеж
551-98.460 ФРИД.301592.003	Колодка
551-98.460СБ ФРИД.301592.003	Колодка Сборочный чертеж
551-98.491 ФРИД.301592.002	Колодка
551-98.491СБ ФРИД.301592.002	Колодка Сборочный чертеж
551-98.527 ФРИД.301532.009	Хомут ленточный
551-98.527СБ ФРИД.301532.009	Хомут ленточный Сборочный чертеж
551-98.541 ФРИД.301532.029	Хомут
551-98.541СБ ФРИД.301532.029	Хомут Сборочный чертеж
552-БСС.002	Переходник ввертной
552-БСС.003	Переходник ввертной
552-БСС.004	Крышка
552-БСС.005	Крышка
552-БСС.006	Угольник ввертной
552-БСС.007	Тройник переходной
552-БСС.008	Тройник переходной
552-БСС.009	Тройник переходной
552-БСС.010	Крестовина переходная
552-БСС.011	Тройник под манометр
552-Е384	Тройник фланцевый стальной сварной Ду50, Ру6,10
552-Е384СБ	Тройник фланцевый стальной сварной Ду50, Ру6,10 Сборочный чертеж
552-Е386	Тройник фланцевый стальной сварной Ду70; Ру до 6 и Ру=10кГс/см <sup>2</sup>
552-03.293-0	Тройник Ду15 Ру400
552-62.235	Проходник прямой
552-62.240	Переходник наверх
552-98.064	Угольник
552-98.1219 ФРИД.752242.007	Тройник переходной
552-98.1266 ФРИД.752262.002	Крестовина переходная
552-98.1267 ФРИД.752212.003	Угольник ввертный переходный
552-98.1317 ФРИД.753138.003	Переходник наверх
553-Е457	Приварыш путевой под фланцы стальных труб и арматуры
553-Е549	Вварыш путевой под фланцы стальных труб и арматуры Ду32, Ру6,10,16 и25кГ/см <sup>2</sup>
553-Е551	Вварыш путевой под фланцы стальных труб и арматуры Ду50,

	Ру до 6; Ру=10;16 и 25кГ/см2
553-Е553	Вварыш путевой под фланцы стальных труб и арматуры Ду65, Ру до 6; Ру=10;16 и 25кГ/см2
553-Е554	Вварыш путевой под фланцы стальных труб и арматуры Ду80, Ру до 6; Ру=10;16
553-Е555	Вварыш путевой под фланцы стальных труб и арматуры Ду100, Ру до 6;
553-Е599	Приварыш путевой под фланцы стальных труб и арматуры
553-Е600	Приварыш путевой под фланцы стальных труб и арматуры Ду50, Ру до 6; Ру=10;16 и 25кГ/см2
553-Е602	Приварыш путевой под фланцы стальных труб и арматуры Ду70, Ру до 6 и Ру=10кГ/см2
553-Е603	Приварыш бронзовый с резьбой 1/8" труб
553-3М76	Приварыш путевой под фланцы стальных труб и арматуры Ду80, Ру6 и Ру=10кГ/см2
553-03.369	Приварыш с протектором Тип 1 Ду32-800; Ру –см.табл.
553-03.369СБ	Приварыш с протектором Тип 1 Ду32-800; Ру –см.табл. Сборочный чертеж
553-03.399	Приварыш под втулку и сальник
553-03.404	Приварыш I-Ду-8 Ст ОСТ 5.5002-83
553-03.405 ВПИЕ.7111112.00 4	Приварыш I-Ду- Ст ОСТ 5.5002-83
553-03.412	Приварыш II –Ду-8 Ст ОСТ 5.5002-83
553-03.412СБ	Приварыш II –Ду-8 Ст ОСТ 5.5002-83 Сборочный чертеж
553-03.420	Приварыш на плоскость под штуцерную арматуру стальной Ру 16
553-03.413 ВПИЕ.3026392.00 2	Приварыш II –Ду- Ст
553-03.413СБ ВПИЕ.3026392.00 2	Приварыш II –Ду- Ст
553-03.423	Приварыш на трубу под штуцерную арматуру стальной Ру40
553-03.428	Приварыш на плоскость под цапковую арматуру с метрической резьбой стальной Ру16
553-03.431 ИТШЛ.726074.02 0	Приварыш на трубу под цапковую арматуру с метрической резьбой стальной Ру16
553-03.433 ИТШЛ.726072.01 0	Приварыш на трубу под цапковую арматуру с метрической резьбой из коррозионностойкой стали Ру16
553-03.434	Приварыш на трубу под цапковую арматуру с метрической резьбой из алюминиевого сплава Ру40
553-03.435	Приварыш на плоскость под цапковую арматуру с трубной резьбой стальной Ру16
553-03.438	Приварыш на трубу под цапковую арматуру с трубной резьбой из коррозионностойкой стали Ру16
553-35.636	Приварыш приварного стакана Ду100; Ру1
553-35.646	Приварыш
553-98.099	Приварыш
554-БСС.002сб	Стакан Сборочный чертеж
554-БСС.004сб	Стакан бортовой Сборочный чертеж
554-БСС.005	Стакан
554-БСС.006сб	Стакан переборочный Сборочный чертеж
554-03.025	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду15; Ру10
554-03.025СБ	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду15; Ру10 Сборочный чертеж
554-03.026	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду20; Ру10
554-03.026СБ	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду20; Ру10 Сборочный чертеж
554-03.027	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду25; Ру10
554-03.027СБ	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду25; Ру10
554-03.028СБ	Стакан переборочный сварной из водогазопроводной трубы приварной Ду32(1 1/4"); Ру до10; L=150 Сборочный
554-03.029	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду40; Ру до1,0 МПа (10кГс/см2 )
554-03.029СБ	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду40; Ру до 1,0 МПа (10кГс/см2 ) Сборочный чертеж
554-03.030 ИТШЛ.363171.11 5	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду50; Ру10
554-03.030СБ ИТШЛ.363171.11 5	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду50; Ру10 Сборочный чертеж
554-03.033	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду15; Ру10



554-03.033СБ	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду15; Ру10 Сборочный чертеж
554-03.034	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду20; Ру10
554-03.034СБ	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду20; Ру10 Сборочный чертеж
554-03.035	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду25; Ру до 1,0 МПа (10кГс/см <sup>2</sup> )
554-03.035СБ	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду25; Ру до 1,0 МПа (10кГс/см <sup>2</sup> ) Сборочный чертеж
554-03.037	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду40; Ру10
554-03.037СБ	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду40; Ру10 Сборочный чертеж
554-03.038	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду50; Ру10
554-03.038СБ	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду50; Ру10 Сборочный чертеж
554-03.044	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду32; Ру10
554-03.044СБ	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду32; Ру10 Сборочный чертеж
554-03.045	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду40; Ру10
554-03.045СБ	Стакан переборочный прямой из водогазопроводной трубы сварной Ду40; Ру10 Сборочный чертеж
554-03.281-0	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду32; Ру6,10 и 16
554-03.281-0СБ	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду32; Ру6,10 и 16 Сборочный чертеж
554-03.282-0	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду40; Ру6,10 и 16
554-03.282-0СБ	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду40; Ру6,10 и 16 Сборочный чертеж
554-03.283-0	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду50; Ру6,10 и 16
554-03.283-0СБ	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду50; Ру6,10 и 16 Сборочный чертеж
554-03.285-0	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду65; Ру6,10 и 16
554-03.285-0СБ	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду65; Ру6,10 и 16 Сборочный чертеж
554-03.286-0	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду80; Ру6 и 10
554-03.286-0СБ	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду80; Ру6 и 10 Сборочный чертеж
554-03.287-0	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду100; Ру6 и 10
554-03.287-0СБ	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду100; Ру6 и 10 Сборочный чертеж
554-03.287-1	Стакан прямой фланцевый сварной под приварку стальной Ду100 Сборочный чертеж
554-03.801	Стакан под унитаз стальной приварной Ду100; Ру0,1МПа (1кГс/см <sup>2</sup> )
554-03.801СБ	Стакан под унитаз стальной приварной Ду100; Ру0,1МПа (1кГс/см <sup>2</sup> )
554-03.913	Стакан переборочный штуцерный без бурта приварной стальной Ру20МПа (200кГс/см <sup>2</sup> )
554-03.919-0	Стакан штуцерный приварной стальной для обогрева цистерн Ру4,0 МПа (40кГс/см <sup>2</sup> )
554-35.426	Стакан переборочный сварной из водогазопроводной трубы Ду32(1 <sup>1/4</sup> "); Ру до 10; L=150 Труба
554-35.705	Корпус стальной
555-БСС.002	Фланец трубный приварной плоский
555-БСС.003	Фланец глухой плоский
555-БСС.004	Фланец трубный приварной Ду32
555-БСС.005	Фланец трубный приварной Ду50
555-БСС.006	Фланец трубный приварной Ду65
555-БСС.008	Фланец трубный приварной
555-БСС.009	Шпигат
555-Е708	Фланец глухой стальной Ду200; Ру до 6кГс/см <sup>2</sup>
555-Е714	Фланец трубный навертной Ду40; Ру10
555-Е715	Фланец трубный навертной Ду50; Ру10
555-Е717	Фланец трубный навертной стальной Ду80 (3) ;Ру=10кг/см <sup>2</sup>
555-Е719	Фланец овальный трубный стальной приварной Ду20; Рраб=3кГс/см <sup>2</sup> к насосу «ГАРДА»
555-Е730	Фланец глухой стальной Ду250; Ру до 6кГс/см <sup>2</sup>
555-Е779 ИТШЛ.712431.00 2	Фланец глухой Ду50; Ру25
555-Е870	Фланец переборочный приварной на стальную трубу Ду32; Ру до 6; Ру10 и 16кГс/см <sup>2</sup>
555-Е871	Фланец переборочный приварной на стальную трубу Ду40; Ру до 6; Ру10 и 16кГс/см <sup>2</sup>
555-Е872	Фланец переборочный приварной на стальную трубу Ду50; Ру до 6; Ру10 и 16кГс/см <sup>2</sup>
555-Е874	Фланец переборочный приварной на стальную трубу Ду65; Ру до 6 и Ру10кГс/см <sup>2</sup>
555-Е875	Фланец переборочный приварной на стальную трубу Ду80; Ру до 6 и Ру10кГс/см <sup>2</sup>
555-Е876	Фланец переборочный приварной на стальную трубу Ду100; Ру до 6 и Ру10кГс/см <sup>2</sup>
555-Е1001	Фланец трубный стальной приварной переходной приварной на Ду70 на Ду40; Ру до 6 ; Ру10кГс/см <sup>2</sup>
555-3М263	Фланец трубный из коррозионностойкой стали плоский приварной Ду32; Ру6; 10 и 16кГс/см <sup>2</sup>
555-3М264	Фланец трубный из коррозионностойкой стали плоский приварной Ду40; Ру6; 10 и 16кГс/см <sup>2</sup>
555-01.078	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду20; Ру2,5
555-01.078Д1	Фланцы трубные стальные плоские приварные. Технические требования
555-01.082 ИТШЛ.712405.00 4	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду50; Ру2,5

555-01.084	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду65; Ру2,5
555-01.085	Фланец трубный стальной приварной Ду80; Ру2,5
555-01.086	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду100; Ру2,5
555-01.087	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду125; Ру2,5
555-01.088 ИТШЛ.712405.00 7	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду150; Ру2,5
555-01.090 ИТШЛ.712405.00 8	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду200; Ру2,5
555-03.049-0	Фланец трубный переходной стальной плоский приварной Ду32x25; Ру6,3; 10 и 16
555-03.051-0	Фланец трубный переходной стальной плоский приварной Ду40x32; Ру6,3; 10 и 16
555-03.052	Фланец трубный переходной стальной плоский приварной Ду40x25; Ру6,3; 10 и 16
555-03.053 ИТШЛ.712402.04 0	Фланец трубный переходной стальной плоский приварной Ду50x40; Ру6,3; 10 и 16
555-03.058-0 ИТШЛ.712402.04 1	Фланец трубный переходной стальной плоский приварной Ду65x50; Ру6,3 ; Ру10 и 16
555-03.059	Фланец трубный переходной стальной плоский приварной Ду80x 65; Ру6,3 и Ру10
555-03.062	Фланец трубный переходной стальной плоский приварной Ду100x80; Ру6,3 и Ру10
555-03.063	Фланец трубный переходной стальной плоский приварной Ду100x65; Ру6,3 и Ру10
555-10.060 ПРФИ.302639.004	Фланец глухой (заглушка) Ду40-125 Ру6
555-18.139	Фланец
555-18.140	Фланец
555-18.141	Фланец
555-18.143-00	Фланец
555-18.144-00	Фланец
555-18.146	Фланец
555-18.147	Фланец
555-35.827	Фланец переборочный на водогазопроводную трубу
555-35.828	Фланец переборочный на водогазопроводную трубу
555-35.829	Фланец переборочный на водогазопроводную трубу
555-35.830	Фланец переборочный на водогазопроводную трубу
555-35.831	Фланец переборочный на водогазопроводную трубу
555-35.832	Фланец переборочный на водогазопроводную трубу
555-35.833	Фланец переборочный на водогазопроводную трубу Ду65 (2 ½); Ру до 10
555-35.834	Фланец переборочный на водогазопроводную трубу Ду20 (3»); Ру до 10
555-35.1005	Фланец переборочный стальной приварной Ду20; Ру до 6; Ру10 и 16
555-35.1006	Фланец переборочный стальной приварной Ду25; Ру до 6; Ру10 и 16
555-35.2445	Фланец
555-35.2490	Фланцы трубные переходные, стальные, плоские приварные. Технические требования
555-35.1528	Фланец на патрубок подвода и отвода забортной воды к ДГ-200/п; ДГ-100-7; ДГР 100/1500; Дизелю 7Д12 Ду40; Ру6
555-35.2114	Фланец специальный Ру6
555-35.2265	Кольцо
555-98.033	Фланец
555-98.034	Фланец
555-98.475 ФРИД.711342.004	Фланец трубный приварной Ру см. табл.
555-98.488 ФРИД.711141.012	Фланец приварной переборочный Ду см.табл.
555-98.516 ФРИД.302622.003	Соединение фланцевое свободное на приварном кольце
555-98.516СБ ФРИД.302622.003	Соединение фланцевое свободное на приварном кольце Ду см.табл. Сборочный чертеж
556-БСС.002	Ниппель
556-01.069-0	Соединение штуцерно-торцовое накладное внахлестку стальное Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.069-0СБ	Соединение штуцерно-торцовое накладное внахлестку стальное Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )

556-01.069-5	Штуцерное торцевое соединение накидное стальное Ду20; Ру100 Сборочный
556-01.070-00	Соединение штуцерно-торцовое накидное внахлестку, из коррозионно-стойкой стали Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.070-00сб	Соединение штуцерно-торцовое накидное внахлестку из коррозионно-стойкой стали Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) Сборочный чертеж
556-01.072-0	Соединение штуцерно-торцовое накидное внахлестку бронзовое Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.072-0сб	Соединение штуцерно-торцовое накидное внахлестку бронзовое Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) Сборочный чертеж
556-01.075-00	Соединение штуцерно-торцовое накидное переходное внахлестку стальное Ру10МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.075-00сб	Соединение штуцерно-торцовое накидное переходное внахлестку стальное Ру10МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) Сборочный
556-01.076-00	Соединение штуцерно-торцовое накидное переходное внахлестку из коррозионно-стойкой стали Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.076-00сб	Соединение штуцерно-торцовое накидное переходное внахлестку из коррозионно-стойкой стали Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) Сборочный чертеж
556-01.079-0	Соединение штуцерно-торцовое накидное переходное встык стальное Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.079-0СБ	Соединение штуцерно-торцовое накидное переходное встык стальное Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) Сборочный чертеж
556-01.083-0	Штуцер промежуточный для соединения внахлестку стальной Ду3-32; Ру100
556-01.084-0	Штуцер промежуточный внахлестку из коррозионно-стойкой стали Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.085-0	Штуцер промежуточный внахлестку латунный Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.086-0	Штуцер промежуточный внахлестку бронзовый Ру10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.087-0	Штуцер свертный стальной Ду3-32; Ру100 ГОСТ 5890-56
556-01.091-0	Штуцер свертной с цапковым концом под метрическую резьбу стальной Ру1,6 МПа (16,0 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.095-0	Штуцер свертной с цапковым концом под трубную резьбу стальной Ду6- 32; Ру16
556-01.096-0	Штуцер свертной с цапковым концом под трубную резьбу из коррозионно-стойкой стали Ру1,6 МПа (16,0 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.099-0	Штуцер приварной стальной Ру4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.100-0	Штуцер приварной из коррозионно-стойкой стали Ру4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.102-0	Штуцер приварной бронзовый Ру4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
556-01.103-0	Ниппель для соединения типа I стальной Ду3-32; Ру 100 ГОСТ 5890-68
556-01.104-0	Ниппель
556-01.106-00	Ниппель
556-01.109-00	Ниппель для соединения типа III стальной Ду/Ду6/3-32/25; Ру100 ГОСТ 5890-68
556-01.110-00 ИТШЛ.713611.02 6	Ниппель
556-01.113-0	Ниппель переходный
556-3М5	Ниппель стальной Ду3; Ру≤100кгс/см <sup>2</sup>
556-3М9	Ниппель Ду3;
556-3М78	Штуцер ответвительный стальной Ду10; Ру≤40кгс/см <sup>2</sup>
556-3М84	Штуцер ответвительный стальной Ду25; Ру≤40кгс/см <sup>2</sup>
556-3М115	Штуцер свертной переходной стальной Ду3; Ру≤100кгс/см <sup>2</sup>
556-3М117	Штуцер свертной переходной стальной Ду10; Ру100
556-3М130	Штуцерное торцовое соединение промежуточное стальное Ду3; Ру≤100 Сборочный
556-3М151	Штуцерное торцовое соединение накидное стальное Ду3; Ру≤100кгс/см <sup>2</sup> Сборочный
556-3М263	Гайка- заглушка с резьбой 3М56х2
556-3М503	Гайка – заглушка Ду25; Ру100
556-3М504	Гайка – заглушка Ду32; Ру100
556-3М535	Гайка – заглушка Ду20; Ру100
556-3М555	Гайка – заглушка Ду15; Ру100
556-3М568	Штуцер с трубой
556-3М575 ИТШЛ.759122.03 9	Гайка – заглушка бронзовая Ду3; Ру10МПа
556-3М576	Гайка – заглушка Ду6; Ру100
556-3М732	Гайка – заглушка
556-03.368	Штуцер свертной переходный с цапковым концом Ду10
556-03.373	Соединение штуцерно-торцовое накидное внахлестку стальное Ду3; Ру160 Тип I
556-03.373СБ	Соединение штуцерно-торцовое накидное внахлестку стальное Ду3; Ру160 Тип I Сборочный чертеж
556-03.376	Соединение штуцерно-торцовое накидное встык стальное Ру160 Тип II

556-03.376СБ	Соединение штуцерно-торцовое накидное встык стальное Ру160 Тип II Сборочный чертеж
556-03.377 ИТШЛ.302615.09 6	Соединение штуцерно-торцовое накидное встык из коррозионно-стойкой стали Ду6; Ру200 Тип II
556-03.377СБ ИТШЛ.302615.09 6	Соединение штуцерно-торцовое накидное встык из коррозионно-стойкой стали Ду6; Ру200 Тип II Сборочный чертеж
556-03.378 ИТШЛ.302615.09 7	Соединение штуцерно-торцовое накидное встык из коррозионно-стойкой стали Тип II
556-03.378СБ ИТШЛ.302615.09 7	Соединение штуцерно-торцовое накидное встык из коррозионно-стойкой стали Тип II
556-03.382	Соединение штуцерно-торцовое накидное переходное внахлестку из коррозионно-стойкой стали Ру200 Тип III
556-03.382СБ	Соединение штуцерно-торцовое накидное переходное внахлестку из коррозионно-стойкой стали Ру200 Тип III Сборочный чертеж
556-03.384	Соединение штуцерно-торцовое накидное переходное встык стальное Ру160 Тип IV
556-03.384СБ	Соединение штуцерно-торцовое накидное переходное встык стальное Ру160 Тип IV Сборочный чертеж
556-03.386	Соединение штуцерно-торцовое накидное переходное встык из коррозионно-стойкой стали Ру200; Тип IV
556-03.386СБ	Соединение штуцерно-торцовое накидное переходное встык из коррозионно-стойкой стали Ру200; Тип IV Сборочный чертеж
556-03.387	Штуцер промежуточный внахлестку стальной Ру160
556-03.388	Штуцер промежуточный внахлестку из коррозионно-стойкой стали Ру160
556-03.390	Штуцер промежуточный встык стальной Ру160
556-03.392	Штуцер промежуточный встык из коррозионно-стойкой стали Ру200
556-03.397	Штуцер ответвительный внахлестку из коррозионно-стойкой стали Ру200
556-03.399	Штуцер ответвительный встык из коррозионно-стойкой стали Ру200
556-35.364СБ	Штуцерно-торцовое соединение накидное из алюминиево-магниевого сплава Ду10; Ру10 Сборочный чертеж
556-35.452	Штуцерное торцовое соединение накидное стальное для манометра М12х1,5 Ду3; Рр=50кГс/см <sup>2</sup>
556-35.459	Ниппель стальной Ду3; Рр=60кГс/см <sup>2</sup>
556-35.1517 ИТШЛ.759122.00 7	Гайка – заглушка Ру160
556-35.1518 ИТШЛ.759122.00 8	Гайка – заглушка
556-35.1519 ИТШЛ.759122.00 9	Гайка – заглушка
556-35.1520 ИТШЛ.759122.05 2	Гайка – заглушка Ру160
556-35.1521	Гайка – заглушка
556-35.2087	Штуцерно-торцовое соединение ввертное латунное к арматуре для манометра Ду3; Ру100 Сборочный чертеж
556-35.2091 ИТШЛ.302615.14 6	Штуцерное ввертное соединение к манометрам с резьбой М20х1,5 Ду6 ; Ру100;
556-35.2091СБ ИТШЛ.302615.14 6	Штуцерное ввертное соединение к манометрам с резьбой М20х1,5 Ду6 ; Ру100; Сборочный чертеж
556-35.2187	Штуцер с трубой
556-35.2187СБ	Штуцер с трубой Сборочный чертеж
556-35.2189	Штуцер
556-35.2270	Гайка – заглушка
556-35.2271	Гайка – заглушка
556-35.2273	Гайка – заглушка М27х1,5
556-35.2275	Ниппель Ду3
556-35.2278	Ниппель Ду6
556-35.2279	Ниппель
556-35.2287	Ниппель переходной
556-35.2404	Штуцер приварной бронзовый Ру4,0МПа (40кГс/см <sup>2</sup> )

556-35.2437	Соединение штуцерно-торцовое накидное из коррозионнстойкой стали для манометра Ду3; Ру200;
556-35.2437СБ	Соединение штуцерно-торцовое накидное из коррозионнстойкой стали для манометра Ду3; Ру200; Сборочный чертеж
556-35.2438	Соединение штуцерно-торцовое накидное из коррозионно-стойкой стали для манометра Ду6; Ру200;
556-35.2438сб	Соединение штуцерно-торцовое накидное из коррозионно-стойкой стали для манометра Ду6; Ру200; Сборочный чертеж
556-35.2444	Ниппель
556-35.2455 ИТШЛ.302615.15 2	Соединение штуцерно-торцовое ввертное стальное к арматуре для манометра Ду6; Ру100;
556-35.2455СБ ИТШЛ.302615.15 2	Соединение штуцерно-торцовое ввертное стальное к арматуре для манометра Ду6; Ру100; Сборочный чертеж
556-35.2562	Ниппель
556-35.2563	Ниппель
556-35.2566	Ниппель переходный
556-35.2684	Штуцер
556-62.459 ДВИЕ.711341.003	Ниппель
556-62.460 ДВИЕ.302612.001	Соединение накидное
556-65.056	Штуцерное торцовое соединение
556-98.002	Гайка накидная
556-98.003	Штуцер промежуточный М27х1,5 кл.2а
556-98.016	Тройник переходный Ду12
556-98.036	Штуцер проходной
556-98.045	Тройник
556-98.046	Корпус тройника
556-98.047	Ниппель приварной Ду12
556-98.089	Штуцер
556-98.157	Штуцер проходной
556-98.269	Штуцер проходной фланцевый
556-98.283	Ниппель (для труб из стали Х18НЮТ) Ду12
556-98.491	Штуцер угловой
556-98.997 ФРИД.753136.017	Штуцер приварной
556-98.1024 ФРИД.711371.004	Ниппель
557-БСС.002	Сухарь
557-03.016	Наконечники для гибких вставок штуцерные стальные с рукавом вн Ф38 Ду32; Рраб=5-10кГс/см <sup>2</sup> Сборочный
557-03.131-00 ИТШЛ. 302645.004	Соединение рукавное штуцерное стальное Ру10
557-03.131-00 ИТШЛ. 302645.004	Соединение рукавное штуцерное стальное Ру10 Сборочный чертеж
557-03.144-00 ИТШЛ. 302645.018	Соединение рукавное штуцерное из коррозионнстойкой стали Ду100
557-03.144-00 ИТШЛ. 302645.018	Соединение рукавное штуцерное из коррозионнстойкой стали Ду 100 Сборочный чертеж
557-03.216 ДВИЕ.301532.004	Хомутик для резиново-тканевых муфт и рукавов тип I
557-03.216СБ ДВИЕ.301532.004	Хомутик для резиново-тканевых муфт и рукавов тип I Сборочный чертеж
557-03.218	Хомутик для резиново-тканевых муфт и рукавов тип II
557-03.218СБ	Хомутик для резиново-тканевых муфт и рукавов тип II Сборочный чертеж
557-30.075	Наконечники для гибких вставок штуцерные стальные с рукавом вн Ф38 Ду32; Рраб=5-10кГс/см <sup>2</sup> Наконечник в сборе
557-35.056	Хомутик Сборочный
557-35.057	Лента для хомутика
557-35.427-0	Наконечник
557-35.484-0	Наконечник
557-35.499-0	Муфта
557-35.688СБ	Винт стяжной
557-35.689	Лента
557-35.960	Втулка

557-62.677 ДВИЕ.745512.001	Корпус
557-62.678 ДВИЕ.758235.001	Винт специальный
557-62.685	Пряжка
557-62.686	Сухарь с резьбой
557-62.687	Сухарь проходной
557-62.688	Винт стяжной
557-98.343	Хомут зажимной см. табл.
558-03.049 ИТШЛ. 364549.001	Протектор кольцевой межфланцевый Ру4,0 и 6,4 МПа (40 и 64кгс/см2)
558-03.049СБ ИТШЛ. 364549.001	Протектор кольцевой межфланцевый Ру4,0 и 6,4 МПа (40 и 64кгс/см2) Сборочный чертеж
558-35.042-00	Протектор межфланцевый для плоских фланцев Ду20-300; Ру6 в сборе
558-35.043-00	Кольцо протектора внутреннее
558-35.044-00	Кольцо протектора уплотнительное
558-35.073-00	Протектор
558-35.073-00сб	Протектор Сборочный чертеж
558-35.084	Протектор
558-35.093	Кольцо протектора
558-35.100	Протектор
558-35.102	Армировка протектора
558-35.105СБ	Армировка протектора
573-02.177	Колесо зубчатое $m=3, z=16$
573-03.001	Муфта шарнирная 1 ст ОСТ 5.5316-76
573-03.001СБ	Муфта шарнирная 1 ст ОСТ 5.5316-76
573-03.011	Штырь 1ст ОСТ5.5316-76
573-03.056	Сальник КП1-1Лат ОСТ 5.5316-76
573-03.056СБ	Сальник КП1-1Лат ОСТ 5.5316-76 Сборочный чертеж
573-03.066 ИЛБК.303339.066	Втулка 1-1ст ОСТ 5.5316-76
573-03.066СБ ИЛБК.303339.066	Втулка 1-1ст ОСТ 5.5316-76
573-03.161	Муфта ходовая Н-1 ст ОСТ 5.5316-76
573-03.161СБ	Муфта ходовая Н-1 ст ОСТ 5.5316-76 Сборочный чертеж
573-03.191	Наконечник 1 ст ОСТ 5.5316-76
573-53.501	Вилка
573-53.502	Камень
573-53.503	Ось
573-53.504	Палец
573-53.505	Втулка
573-53.508	Указатель хода
573-53.509	Колонка указателя
573-53.510	Втулка
573-53.513	Валик
573-53.514	Корпус сальника
573-53.515	Фланец
573-53.516	Крышка
573-53.517	Гайка накидная
573-53.518	Втулка нажимная
573-53.528	Втулка
573-53.530	Корпус
573-53.530СБ	Корпус Сборочный
573-53.531	Валик
573-53.532	Валик
573-53.533	Кожух
573-53.534	Фланец кожуха
573-53.535	Крышка кожуха
573-53.536	Планка
573-53.537	Втулка
573-53.538	Кольцо поднабивочное
573-53.539	Кольцо простановочное
573-53.540	Шайба
573-53.541	Прокладка
573-53.542	Сердечник
573-53.543	Втулка
573-53.558	Кронштейн
573-53.563	Кольцо

573-53.564	Корпус
587-03.070	Сопло
587-03.070СБ	Сопло Сборочный чертеж
587-03.073-0	Свисток сигнальный Сборочный чертеж
587-35.5599	Штуцер
587-35.5600	Прокладка
587-35.5601	Мембрана
587-35.5602	Корпус
587-35.5603	Раструб
587-35.5604	Раструб в сборе
587-35.5605-0	Корпус
587-35.5606-0	Штуцер
587-35.5607-0	Тарелка направляющая
587-35.5608	Шток
587-35.5609	Шток
587-35.5610-0	Гайка регулирующая
587-35.5611-0	Крышка колпака
588-30.012	Распылитель щелевой секторный с углом щели 205 <sup>0</sup>
588-30.037	Приварыш путевой Ду15 под цапку 1М24х2 с регулирующей пробкой Сборочный
588-30.038	Приварыш путевой Ду15 под цапку 1М24х2 с регулирующей пробкой корпус в сборе
594-03.026	Сетка стальная на приемную трубу или кран Ду32 Сборочный
594-03.031	Сетка стальная на приемную трубу или клапан Ду80 Сборочный
594-03.068	Воронка приварная на трубу стальная тип III Ду32
594-03.069	Воронка приварная на трубу стальная тип III Ду50
594-03.111	Коробка грязевая проходная фланцевая стальная сварная Ду40; Ру=25кГс/см <sup>2</sup> Сборочный
594-03.112	Коробка грязевая проходная фланцевая стальная сварная Ду50; Ру=25кГс/см <sup>2</sup> Сборочный
594-03.119-2	Коробка грязевая проходная сварная фланцевая стальная Ду50; Ру0,25 МПа (2,5кГс/см2)
594-03.119-2сб	Коробка грязевая проходная сварная фланцевая стальная Ду50; Ру0,25 МПа (2,5кГс/см2) Сборочный чертеж
594-03.120-0	Коробка грязевая проходная фланцевая стальная сварная Ду65; Ру2,5 Сборочный
594-03.121-0	Коробка грязевая проходная фланцевая стальная сварная Ду80; Ру2,5 Сборочный
594-03.121-1СД	Коробка грязевая проходная фланцевая стальная сварная Ду80; Ру2,5 Список документов
594-03.121-1	Коробка грязевая проходная фланцевая стальная сварная Ду80; Ру2,5 Сборочный
594-03.136-00 ИТШЛ.067119.00 1	Сетка на приемную трубу и клапан с креплением штырями стальная
594-03.136-00сб ИТШЛ.067119.00 1	Сетка на приемную трубу и клапан с креплением штырями стальная Сборочный чертеж
594-35.112	Коробка грязевая стальная сварная Ду50; Ру2,5 Ушко
594-35.213	Планка упорная 38х9х3
594-35.220	Сетка стальная на приемную трубу или клапан Ду32 Полуцилиндр сетчатый
594-35.221	Сетка стальная на приемную трубу или клапан Ду32 Полуцилиндр с 2-мя втулками Деталь сварная
594-35.222	Сетка стальная на приемную трубу или клапан Ду32 Полуцилиндр с 4-мя втулками Деталь сварная
594-35.223	Сетка стальная на приемную трубу или клапан Ду32 Полудиск
594-35.225	Сетка стальная на приемную трубу или клапан Ду32 Полукольцо Ф114/50
594-35.253	Сетка стальная на приемную трубу или клапан Ду80 Полуцилиндр сетчатый
594-35.254	Сетка стальная на приемную трубу или клапан Ду80 Полуцилиндр с 2-мя втулками Деталь сварная
594-35.255	Сетка стальная на приемную трубу или клапан Ду80 Полуцилиндр с 4-мя втулками Деталь сварная
594-35.256	Сетка стальная на приемную трубу или клапан Ду80 Полудиск
594-35.257	Сетка стальная на приемную трубу или клапан Ду80 Полукольцо Ф169/132
594-35.258	Сетка стальная на приемную трубу или клапан Ду80 Полукольцо Ф169/96
594-35.259	Планка упорная 45х22х3
594-35.429	Коробка грязевая стальная Ду40 и 50; Ру2,5кГс/см <sup>2</sup> Дно
594-35.434	Коробка грязевая стальная Ду40 и 50; Ру2,5кГс/см <sup>2</sup> Крышка
594-35.435	Бобышка
594-35.436	Коробка грязевая стальная Ду40 и 50; Ру2,5кГс/см <sup>2</sup> Поперечина Деталь сварная
594-35.437	Бобышка
594-35.455	Коробка грязевая стальная Ду70,80 и 100; Ру2,5кГс/см <sup>2</sup> Ушко
594-35.467	Планка
594-35.514	Коробка грязевая проходная стальная Ду40; Ру2,5кГс/см <sup>2</sup> Корпус Деталь сварная
594-35.515	Коробка грязевая проходная стальная сварная Ду40 и 50; Ру2,5кГс/см <sup>2</sup> Решетка
594-35.516	Коробка грязевая проходная стальная Ду50; Ру2,5кГс/см <sup>2</sup> Корпус Деталь сварная
594-35.734	Решетка

594-35.734сб	Решетка Сборочный чертеж
594-35.737	Крышка
594-35.737сб	Крышка Сборочный чертеж
594-35.740	Корпус
594-35.740сб	Корпус Сборочный чертеж
594-35.743	Корпус Ду65, Ру2,5 Деталь сварная
594-35.745	Патрубок
594-35.746	Планка
594-35.747	Решетка Ду65 и 80; Ру2,5 Деталь сварная
594-35.749	Отстойник Ду65, 80 и 100; Ру2,5
594-35.750	Крышка Ду70, 80 и 100; Ру2,5 Деталь сварная
594-35.752	Планка
594-35.753	Корпус Ду80; Ру2,5 Деталь сварная
594-35.754	Цилиндр
594-35.755	Патрубок
594-35.841	Бобышка
594-35.842	Бобышка центральная
594-35.902	Дно
594-35.907	Поперечина
594-35.907сб	Поперечина Сборочный чертеж
594-35.910	Поперечина Ду65; 80 и 100 Ру2,5 Деталь сварная
594-35.911	Планка
594-35.944-00	Полукорпус
594-35.944-00сб	Полукорпус Сборочный чертеж
594-35.945-00	Полуцилиндр
594-35.946-00	Полудиск
594-35.947-00	Полукольцо
594-35.948-00	Полукольцо
594-35.949-00	Полукольцо
594-35.950-00	Полукольцо
594-35.951-00	Планка упорная
594-35.952-00	Кольцо
596-Е150	Шпигат палубный круглый с застоем фланцевый Ду50 Фланец
596-Е154	Шпигат палубный круглый с застоем фланцевый приварной Ду50 Фланец
596-Е157	Шпигат палубный круглый запорный с застоем прямой фланцевый медный Ду32 и50; Ру1кГс/см <sup>2</sup> Стопор
596-03.002	Шпигат палубный запорный с застоем прямой фланцевый стальной Ду40; Ру1кГс/см <sup>2</sup>
596-03.041	Шпигат палубный с застоем прямой фланцевый стальной Ду40; Сборочный
596-03.085	Шпигат палубный с крестовиной, вваренной в стальную трубу Ду40; Сборочный
596-03.121-1	Шпигат палубный запорный прямой с застоем приварной стальной под муфтовое соединение Ду32; Ру1
596-03.121-1сб	Шпигат палубный запорный прямой с застоем приварной стальной под муфтовое соединение Ду32; Ру1 Сборочный чертеж
596-03.137-1 ИТШЛ.364815.01 1	Шпигат палубный прямой с застоем фланцевый приварной стальной Ду32
596-03.137-1сб ИТШЛ.364815.01 1	Шпигат палубный прямой с застоем фланцевый приварной стальной Ду32 Сборочный чертеж
596-03.145-1	Шпигат палубный прямой с застоем приварной стальной под муфтовое соединение Ду32
596-03.145-1сб	Шпигат палубный прямой с застоем приварной стальной под муфтовое соединение Ду32 Сборочный чертеж
596-03.146-0	Шпигат палубный прямой с застоем приварной стальной под муфтовое соединение Ду50 ОН9- 679-67 Сборочный
596-03.158-1	Шпигат палубный с решеткой, вваренной в стальную трубу Ду32
596-03.158-1сб	Шпигат палубный с решеткой, вваренной в стальную трубу Ду32 Сборочный чертеж
596-03.160-1 ИТШЛ.364814.00 4	Шпигат палубный с решеткой, вваренной в стальную трубу Ду80
596-03.160-1сб ИТШЛ.364814.00 4	Шпигат палубный с решеткой, вваренной в стальную трубу Ду80
596-30.002	Шпигат палубный запорный с застоем прямой фланцевый стальной Ду40; Ру1кГс/см <sup>2</sup> Корпус в сборе
596-30.041	Шпигат палубный запорный с застоем стальной Ду40-50; Ру1кГс/см <sup>2</sup> Стакан корпуса
596-30.077	Шпигат палубный фланцевый стальной Ду40; Дно
596-30.085	Шпигат палубный стальной Ду40-50; Планка опорная
596-30.093	Шпигат палубный стальной Ду40-50; Планка
596-30.101	Шпигат палубный запорный с застоем стальной Ду40-50; Ру1кГс/см <sup>2</sup> Решетка в сборе
596-30.105	Шпигат палубный запорный с застоем стальной Ду40-50; Ру1кГс/см <sup>2</sup> Решетка
596-30.108	Шпигат палубный запорный с застоем стальной Ду32-50; Ру1кГс/см <sup>2</sup> Втулка
596-30.126	Шпигат палубный запорный с застоем стальной Ду40; Ру1кГс/см <sup>2</sup> Тарелка в сборе
596-30.131	Шпигат палубный запорный с застоем стальной Ду40; Ру1кГс/см <sup>2</sup> Тарелка



596-30.136	Шпигат палубный запорный с застоем стальной Ду40; Ру1кГс/см <sup>2</sup> Отбойник
596-30.143	Шпигат палубный запорный с застоем Ду40-50; Ру1кГс/см <sup>2</sup> Шпindelь
596-30.147	Шпигат палубный запорный с застоем Ду40; Ру1кГс/см <sup>2</sup> Прокладка
596-30.151	Шпигат палубный запорный с застоем стальной Ду40; Ру1кГс/см <sup>2</sup> Кольцо
596-30.156	Шпигат палубный с застоем прямой фланцевый стальной Ду40; Корпус в сборе
596-30.191	Шпигат палубный с застоем стальной Ду40-50; Стакан корпуса
596-30.195	Шпигат палубный с застоем стальной Ду40; Решетка в сборе
596-30.200	Шпигат палубный с застоем стальной Ду40-50; Решетка
596-30.204	Шпигат палубный с застоем стальной Ду40 Конус отбойника
596-30.209	Шпигат палубный с застоем стальной Ду40 Корпус отбойника
596-35.035	Шпигат палубный запорный с застоем стальной Ду50; Ру=1кГ/см <sup>2</sup> Втулка нарезная
596-35.192	Стопор
596-35.230-1	Корпус
596-35.230-1сб	Корпус Сборочный чертеж
596-35.231-1	Решетка
596-35.231-1сб	Решетка Сборочный чертеж
596-35.232	Труба
596-35.233	Дно
596-35.234	Корпус отбойника
596-35.236	Планка
596-35.237	Корпус отбойника
596-35.238	Корпус отбойника
596-35.239	Решетка
596-35.240-0	Фланец трубный
596-35.254	Планка
596-35.256	Планка
596-35.293-1	Фланец палубный
596-35.364-1	Корпус
596-35.364-1сб	Корпус Сборочный чертеж
596-35.366	Планка
596-35.368	Труба
596-35.371	Дно
596-35.372-1	Решетка
596-35.372-1сб	Решетка Сборочный чертеж
596-35.373	Решетка
596-35.374	Конус отбойника
596-35.375	Дно
596-35.376-1	Корпус
596-35.376-1сб	Корпус Сборочный чертеж
596-35.395-1	Решетка
596-35.395-1сб	Решетка Сборочный чертеж
596-35.396	Решетка
596-35.397	Втулка
596-35.398	Гайка
596-35.405	Тарелка в сборе
596-35.406	Тарелка
596-35.407	Кольцо
596-35.408	Планка
596-35.410-1	Корпус
596-35.410-1сб	Корпус Сборочный чертеж
596-35.414	Шпindelь
596-35.456	Прокладка
596-35.457	Труба
596-35.604	Планка опорная
597-03.069	Втулка палубная наливная приварная стальная Ру0,6МПа (6кГс/см2)
597-03.069сб	Втулка палубная наливная приварная стальная Ру0,6МПа (6кГс/см2) Сборочный чертеж
597-03.071-00	Втулка палубная измерительная приварная стальная Ру0,6МПа (6кГс/см2)
597-03.071-00сб	Втулка палубная измерительная приварная стальная Р 0,6МПа (6кГс/см2) Сборочный чертеж
597-03.095-0	Втулка палубная наливная с мягким уплотнением приварная стальная Ду50; Ру0,25МПа (2,5кГс/см2)
597-03.095-0сб	Втулка палубная наливная с мягким уплотнением приварная стальная Ру0,25МПа (2,5кГс/см2) Сборочный чертеж
597-03.095-1 ИТШЛ.364834.00 4	Втулки палубные наливные с мягкими уплотнениями приварные стальные. Тип 12 ОСТ 5Р.5459-80 Ду50; Ру0,3МПа
597-03.096-1 ИТШЛ.364834.00 4	Втулки палубные наливные с мягкими уплотнениями приварные стальные. Тип 12 ОСТ 5Р.5459-80 Ду80; Ру0,3МПа

597-03.105	Футшток прямой
597-03.105сб	Футшток прямой Сборочный чертеж
597-03.106	Футшток прямой
597-03.106сб	Футшток прямой Сборочный чертеж
597-03.108	Футшток складной
597-03.108сб	Футшток складной Сборочный чертеж
597-03.109	Футшток складной
597-03.109сб	Футшток складной Сборочный чертеж
597-35.133-1	Корпус
597-35.133-1сб	Корпус Сборочный чертеж
597-35.134-1	Корпус
597-35.134-1сб	Корпус Сборочный чертеж
597-35.135-1	Корпус
597-35.135-1сб	Корпус Сборочный чертеж
597-35.136-1	Корпус
597-35.136-1сб	Корпус Сборочный чертеж
597-35.137-1	Корпус
597-35.137-1сб	Корпус Сборочный чертеж
597-35.247	Корпус
597-35.248	Корпус
597-35.248сб	Корпус Сборочный чертеж
597-35.312	Звено
597-35.313	Звено верхнее
597-35.314	Звено нижнее
597-35.315	Звено среднее
597-91.039	Втулка палубная измерительная в сборе с трубой 57х5
597-91.039СБ	Втулка палубная измерительная в сборе с трубой 57х5
598-3М35сд	Колонка указательная с цилиндрическим стеклом и одним краном Дуб; Ру1
598-3М35	Колонка указательная с цилиндрическим стеклом и одним краном Дуб; Ру1 Сборочный
598-3М41	Колонка указательная бронзовая Дуб; Ру=1Ц Корпус
598-3М42	Колонка указательная бронзовая Дуб; Ру=1Ц Пробка
598-3М43	Колонка указательная с цилиндрическим стеклом Дуб; Ру1 Кожух наружный
598-03.008сд	Колонка указательная с двумя гладкими стеклами №5 Ду10; Ру=1 Список документов (ОН9-11-57)
598-03.008	Колонка указательная с двумя гладкими стеклами №5 Ду10; Ру=1 Сборочный
598-03.031	Колонка указательная бронзовая с цилиндрическим стеклом и одним краном Дуб; Ру4
598-03.031	Колонка указательная бронзовая с цилиндрическим стеклом и одним краном Дуб; Ру4 Сборочный чертеж
598-03.033-00 ИТШЛ.494521.00 4	Колонка указательная бронзовая с цилиндрическим стеклом и двумя кранами Дуб; Ру4
598-03.033-00СБ ИТШЛ.494521.00 4	Колонка указательная бронзовая с цилиндрическим стеклом и двумя кранами Дуб; Ру4 Сборочный чертеж
598-03.083 ИТШЛ.494521.00 2	Колонка указательная с плоским рифленным стеклом стальная Ру10
598-03.083сб ИТШЛ.494521.00 2	Колонка указательная с плоским рифленным стеклом стальная Ру10 Сборочный чертеж
598-03.086	Фонарь смотровой штуцерный с крылаткой из медно-никелевого сплава Ру0,63МПа (6,3кГс/см2)
598-03.086сб	Фонарь смотровой штуцерный с крылаткой из медно-никелевого сплава Ру0,63МПа (6,3кГс/см2) Сборочный чертеж
598-35.077	Колонка указательная с цилиндрическим стеклом Дуб; Ру=1Ц Кожух внутренний
598-35.078	Колонка указательная с цилиндрическим стеклом Дуб; Ру=1Ц Шкала
598-35.080	Колонка указательная с двумя гладкими стеклами №5 Ду10; Ру=1 Корпус рамки
598-35.083	Колонка указательная с двумя гладкими стеклами №5 Ду10; Ру=1 Рамка
598-35.086	Колонка указательная с двумя гладкими стеклами №5 Ду10; Ру=1 Шкала
598-35.089	Колонка указательная с гладкими стеклами №5 Ду10; Ру=1 Прокладка
598-35.091	Колонка указательная с гладкими стеклами Ду10; Ру=1 Планка
598-35.299	Ступица
598-35.300	Упор
598-35.301	Валик
598-35.468	Корпус
598-35.485	Пробка
598-35.487-00	Кожух внутренний
598-35.488-00	Кожух наружный
598-35.489-00	Шкала
598-35.490	Скоба большая
598-35.490СБ	Скоба большая Сборочный чертеж
598-35.492	Скоба малая

598-35.492СБ	Скоба малая Сборочный чертеж
598-35.493	Кронштейн
598-35.493СБ	Кронштейн Сборочный чертеж
598-35.495	Планка
598-35.497	Приварыш
598-35.499	Скоба малая
598-35.501	Скоба большая
598-35.637	Корпус
598-35.639	Крышка
598-35.642	Корпус
598-35.642сб	Корпус Сборочный чертеж
598-35.652	Крылатка
598-35.652сб	Крылатка Сборочный чертеж
598-35.653	Крышка
598-35.655	Лопасть
598-35.658	Кожух наружный
606.78-2094 КЛГИ.01285.0002 8	Узлы заземления электрооборудования и кабелей
606.78-2135 КЛГИ.01285.0003 1	Монтаж электрооборудования
606.78-2284 КЛГИ.01285.0002 9	Уплотнение групповых проходов кабелей. Технологическая инструкция
643-03.516 ИЛПТ.656516.146	Щит с 6-ю автоматами
643-03.516СБ ИЛПТ.656516.146	Щит с 6-ю автоматами Сборочный чертеж
646-161.056	Пульт управления главными двигателями
646-161.056СБ	Пульт управления главными двигателями
649-Г30	Ниппель к ламповым патронам
649-02-143	Обрамление П -б
649-03.023	Колодка 1-16 -35 ОСТ 5.6094-71
649-03-40	Лапка 7 П
649-03.187 ИЛПТ.746713.006	Мост приварной
649-03.189 ИЛПТ.741134.145	Поясок
649-03.190 ИЛПТ.741261.002	Застежка
649-03.199 ИЛПТ.301442.076	Корпус КУ6-КУ-25а ОСТ5.6009-79
649-03.199сб ИЛПТ.301442.076	Корпус КУ6-КУ-25а ОСТ5.6009-79 Сборочный чертеж
649-03.202	Корпус
649-03.202СБ	Корпус
649-03.255	Панель ПМО ОСТ 5.6024-75
649-03.270	Лапка Л3 ОСТ 5.6024-75
649-03.271	Лапка Л4 ОСТ 5.6024-75
649-03.272	Лапка Л5 ОСТ 5.6024-75
649-03.274 ИЛПТ.741124.130	Планка I см.табл.
649-03.275 ИЛПТ.741124.131	Планка II см.табл.
649-03.314	Скоба СКК-1 ОСТ 5.6024-75
649-03.314сб	Скоба СКК-1 ОСТ 5.6024-75 Сборочный чертеж
649-03.330	Петля ПД-1 ОСТ 5.6024-75
649-03.330сб	Петля ПД-1 ОСТ 5.6024-75 Сборочный чертеж
649-03.331 ИЛПТ.301527.005	Петля наружная ПДН ОСТ 5.6024-75
649-03.331сб ИЛПТ.301527.005	Петля наружная ПДН ОСТ 5.6024-75 Сборочный чертеж
649-03.335	Поручень ОСТ 5.6024-75
649-03.335сб	Поручень ОСТ 5.6024-75 Сборочный чертеж
649-03.336	Фиксатор Ф ОСТ5.5.6024-75
649-03.336сб	Фиксатор Ф ОСТ5.5.6024-75 Сборочный чертеж
649-03.339	Планка П ОСТ 5.6024-75
649-03.345	Уголок У ОСТ 5.6024-75

649-03.346	Зажим кабель-провод ЗКП
649-03.346сб	Зажим кабель-провод ЗКП Сборочный чертеж
649-03.354	Плата клеммная.ОСТ 5.6094-76
649-03.354СБ	Плата клеммная. ОСТ 5.6094-76.Сборочный чертеж
649-78.2359	Шпилька
649-78.2360	Шпилька
649-78.4252	Пистон
ИЛПТ.712271.001	
649-78.5036-0	Основание
649-78.5038-0	Планка
649-78.6415	Ось
649-78.6417	Болт
ИЛПТ.758193.002	
649-78.6458	Гнездо
649-78.6460	Ось
649-78.6465	Прокладка
ИЛПТ.754152.004	
649-78.6467	Шайба
649-78.6522	Шнур
649-78.6562	Шнур
649-78.6567	Рама
ИЛПТ.301222.004	
649-78.6567сб	Рама Сборочный чертеж
ИЛПТ.301222.004	
649-78.6578	Планка
ИЛПТ.741231.001	
649-78.6580	Бонка
ИЛПТ.713531.001	
649-78.6581	Бонка
ИЛПТ.713533.001	
649-78.6582	Втулка
ИЛПТ.713141.009	
649-78.6583	Желобок
ИЛПТ.745323.001	
649-78.6585	Желобок
ИЛПТ.745111.001	
649-78.6586	Корпус
ИЛПТ.301441.002	
649-78.6586сб	Корпус Сборочный чертеж
ИЛПТ.301441.002	
649-78.6587	Обечайка
ИЛПТ.735542.002	
649-78.6588	Дверца
ИЛПТ.305343.052	
649-78.6588сб	Дверца Сборочный чертеж
ИЛПТ.305343.052	
649-78.6589	Дверца
ИЛПТ.735511.005	
649-78.6590	Стенка
649-78.6590сб	Стенка Сборочный чертеж
649-78.6591	Стенка
ИЛПТ.735516.001	
649-78.7114	Шнур
649-78.7432	Втулка
ИЛПТ.713141.004	
649-78.7458	Скоба
649-78.7458сб	Скоба Сборочный чертеж
649-78.7461	Кронштейн концевой
649-78.7461сб	Кронштейн концевой Сборочный чертеж
649-78.7462	Кронштейн промежуточный
649-78.7462сб	Кронштейн промежуточный Сборочный чертеж
649-78.7471	Рычаг
649-78.7472	Рычаг
649-78.7479	Скоба
649-78.7480	Кронштейн
649-78.7482	Уголок
649-78.7483	Пружина
649-78.7486	Винт
649-78.7487	Стержень
649-78.7538	Основание
649-78.7539	Шайба стопорная

649-78.7591	Обечайка
649-78.7592 ИЛПТ.745322.012	Основание
649-78.7594	Каркас
649-78.7594СБ	Каркас
649-78.7595	Дверца
649-78.7595СБ	Дверца Сборочный чертеж
649-78.7596	Дверца
649-78.7596СБ	Дверца
649-78.7597	Дверца
649-78.7598	Уголок
649-78.7600	Угольник
649-78.7601	Стенка
649-78.7601СБ	Стенка
649-78.7602	Угольник
649-78.7604	Уголок
649-78.7736	Скоба
649-78.7738	Основание
649-78.7739	Основание
649-78.7740 ИЛПТ.745522.003	Скоба
649-78.7741 ИЛПТ.758442.002	Гайка
649-78.7742	Шайба
649-78.8243 ИЛПТ.758271.001	Шпилька
649-78.8549	Основание
649-78.8549сб	Основание Сборочный чертеж
649-78.8554	Шайба
649-78.8561	Угольник
649-78.10211	Бонка
649-78.10345 ИЛПТ.301413.023	Панель
649-78.10345сб ИЛПТ.301413.023	Панель Сборочный чертеж
649-78.10740	Рама
649-78.10740СБ	Рама Сборочный чертеж
649-78.10742	Прокладка
649-78.10744	Скоба
649-78.11168 ИЛПТ.741374.005	Ключ
649-98.125 ФРИД.741339.002	Пластина с резьбой см.табл.
649-99.2712	Пряжка
649-99.2713	Наконечник
649-161.217	Кронштейн
649-161.236	Панель
649-161.236сб	Панель Сборочный чертеж
649-161.259	Угольник
649-161.307	Блок кабельных колодок
649-161.307сб	Блок кабельных колодок Сборочный чертеж
649-161.308	Панель
649-161.312	Панель
649-161.326	Панель с предохранителями ПР2-УЦ
649-161.326сб	Панель с предохранителями ПР2-УЦ Сборочный чертеж
649-161.327	Панель
649-161.414	Скоба
649-161.420	Корпус
649-161.420сб	Корпус
649-161.421	Стенка боковая
649-161.422	Лист задний
649-161.423	Лист средний
649-161.424	Лист передний
649-161.427	Панель
649-161.428	Панель верхняя
649-161.428сб	Панель верхняя Сборочный чертеж
649-161.429	Панель средняя
649-161.429сб	Панель средняя Сборочный чертеж
649-161.430	Дверца
649-161.430сб	Дверца

649-161.452	Козырек
649-161.530	Уголок
649-161.610	Лист средний
649-161.610сб	Лист средний
649-161.611	Ребро
649-161.612	Лист передний
649-161.613	Лист нижний
649-161.641	Лист нижний
649-161.782	Скоба
649-161.783	Ось
649-161.784	Подпятник
649-161.792	Петля
649-161.792сб	Петля
649-161.877	Бонка
649-161.943	Поручень
649-161.943сб	Поручень
649-161.1014	Втулка М6
649-161.1020	Замок ЗВП
649-161.1022	Мост для крепления коробок типа КСЗ-2
649-161.1158сб	Кронштейн для светильника СС-411 М
649-161.1199	Дверца
649-161.1199сб	Дверца
649-161.1200	Поддон
649-161.1201	Полоса приварная
649-161.1202	Прокладка
649-161.1203	Прокладка
649-161.1204	Планка
649-161.1205	Рамка
649-161.1468	Шкаф ША-4КМ для четырех аккумуляторных кислотных батарей
649-161.1468ВС	Шкаф ША-4КМ для четырех аккумуляторных кислотных батарей. Ведомость спецификаций
649-161.1468сб	Шкаф ША-4КМ для четырех аккумуляторных кислотных батарей
649-161.1469	Корпус
649-161.1469сб	Корпус
688-01.184 ТЛИШ.305321.04 7	Сальник односторонний типа СКСО ГОСТ 4860.2-83
688-01.184сб ТЛИШ.305321.04 7	Сальник односторонний типа СКСО ГОСТ 4860.2-83 Сборочный чертеж
688-01.236	Гнездо СКСО ГОСТ 4860.2-83
688-01.240	Гнездо СКПФ... ГОСТ 4860.3-76 см.табл.
688-01.281	Гайка 1-... ГОСТ 4860.2-83 см.табл.
688-01.282	Гайка 2-...04 ГОСТ 4860.2-83.
688-01.414 ТЛИШ.305321.07 2	Сальник односторонний типа СКСО ГОСТ 4860.2-83
688-01.414сб ТЛИШ.305321.07 2	Сальник односторонний типа СКСО ГОСТ 4860.2-83 Сборочный чертеж
688-01.416	Сальник односторонний типа СКСО ГОСТ 4860.2-83
688-01.416сб	Сальник односторонний типа СКСО ГОСТ 4860.2-83 Сборочный чертеж
688-01.436 ТЛИШ.305321.07 9	Сальник односторонний типа СКСО ГОСТ 4860.2-83
688-01.436сб ТЛИШ.305321.07 9	Сальник односторонний типа СКСО ГОСТ 4860.2-83 Сборочный чертеж
688-01.456	Сальник односторонний типа СКСО ГОСТ 4860.2-83
688-01.456сб	Сальник односторонний типа СКСО ГОСТ 4860.2-83 Сборочный чертеж
688-01.1008	Шайба 8-14... ГОСТ 4860.6-83 см.табл.2
688-01.1012 ТЛИШ.758491.00 4	Шайба 12-... ГОСТ 4860.6-83 см.табл.2
688-01.1014	Шайба 14-... ГОСТ 4860.6-83 см.табл.2
688-01.1016 ТЛИШ.758491.00 6	Шайба 16-24... ГОСТ 4860.6-83 см.табл.2
688-01.1020	Сальник СКСО

688-01.1020сб	Сальник СКСО
688-01.1030	Сальник СКСО
688-01.1030сб	Сальник СКСО
688-03.694	Банки тип 6
688-03.773-0	Втулка
688-03.812	Соединение разъемное ОСТ5.6113-77
688-03.812СБ	Соединение разъемное ОСТ5.6113-77 Сборочный чертеж
688-03.816	Перемычка разъемная
688-03.816СБ	Перемычка разъемная Сборочный чертеж
688-03.820	Перемычка неразъемная
688-03.820СБ	Перемычка неразъемная Сборочный чертеж
688-03.825	Наконечник приварной см.табл.
688-03.827	Вилка контактная
688-03.848 ТЛИШ.363621.05 8	Подвеска тип 1 ОСТ 5.6020-71
688-03.848СБ ТЛИШ.363621.05 8	Подвеска тип 1 ОСТ 5.6020-71 Сборочный чертеж
688-03.849 ТЛИШ.363621.05 9	Подвеска тип 2 В-28-50 ОСТ 5.6020-71
688-03.849СБ ТЛИШ.363621.05 9	Подвеска тип 2 В-28-50 ОСТ 5.6020-71 Сборочный чертеж
688-03.851	Замок ОСТ 5.6020-71
688-03.851СБ	Замок ОСТ 5.6020-71 Сборочный чертеж
688-03.863	Лапка приварная типа 1 ОСТ 5.6180-81
688-03.866	Лапки приварные типа 1 ОСТ 5.6019-71
688-03.866СБ	Лапки приварные типа 1 ОСТ 5.6019-71 Сборочный чертеж
688-03.876	Мост тип 4 ОСТ 5.6019-71
688-03.901 ТЛИШ.363611.05 0	Держатель типа 2 ОСТ 5.6022-81
688-03.901СБ ТЛИШ.363611.05 0	Держатель типа 2 ОСТ 5.6022-81 Сборочный чертеж
688-03.903 ТЛИШ.363611.05 2	Держатель типа 3 ОСТ 5.6022-81
688-03.903СБ ТЛИШ.363611.05 2	Держатель типа 3 ОСТ 5.6022-81 Сборочный чертеж
688-03.904 ТЛИШ.363611.05 3	Держатель типа 3 ОСТ 5.6022-81
688-03.904СБ ТЛИШ.363611.05 3	Держатель типа 3 ОСТ 5.6022-81 Сборочный чертеж
688-03.928 ТЛИШ.745212.00 4	Мост Г-образный тип 4 ОСТ 5.6021-71
688-03.931СБ ТЛИШ.745312.01 1	Мост П-образный тип 10 ОСТ 5.6021-71
688-03.945 ТЛИШ.363621.06 9	Подвеска тип 2 В=70-160 ОСТ 5.6020-71
688-03.945СБ ТЛИШ.363621.06 9	Подвеска тип 2 В=70-160 ОСТ 5.6020-71 Сборочный чертеж
688-03.952 ТЛИШ.745391.00 2	Скоба стальная односторонняя типа С ОСТ 5.5180-81
688-03.953 ТЛИШ.745422.01 1	Скоба стальная однорядная типа СО ОСТ 5.5180-81
688-03.956	Желоб с крышкой типа 1 ОСТ 5.6180-81
688-03.956СБ	Желоб с крышкой типа 1 ОСТ 5.6180-81 Сборочный чертеж
688-03.958 ТЛИШ.723141.00 1	Труба типа1 ОСТ5.6065-74 см.табл.

688-03.968	Наконечник лепестковый для жил сечением 1,0 до 70мм2 ОСТ 5.6070-74
688-03.1066 ТЛИШ.711171.00 2	Втулка трубчатая приварная ОСТ 5.6110-77
688-03.1068 ТЛИШ.711341.00 1	Втулка с буртиком ОСТ 5.6110-77
688-03.1069 ТЛИШ.735321.00 1	Облицовка ОСТ 5.6110-77
688-03.1077 ТЛИШ.363174.00 2	Патрубок ПКС ОСТ 5.6165-80
688-03.1077сб ТЛИШ.363174.00 2	Патрубок ПКС ОСТ 5.6165-80
688-03.1079 ТЛИШ.363611.05 8	Мост тип 2 ОСТ 5.6022-81
688-03.1079сб ТЛИШ.363611.05 8	Мост тип 0 ОСТ 5.6022-81 Сборочный чертеж
688-03.1080 ТЛИШ.363611.05 9	Труба приварная типа 5 ОСТ 5.6022-81
688-03.1080сб ТЛИШ.363611.05 9	Труба приварная типа 5 ОСТ 5.6022-81 Сборочный чертеж
688-03.1092 ТЛИШ.363611.07 0	Консоль приварная типа 8 ОСТ 5.6022-81
688-03.1092сб ТЛИШ.363611.07 0	Консоль приварная типа 8 ОСТ 5.6022-81 Сборочный чертеж
688-03.1105	Коробка уплотнительная вертикальная переборочная типа КО1 ОСТ 5.6183-82
688-03.1105сб	Коробка уплотнительная вертикальная переборочная типа КО1 ОСТ 5.6183-82 Сборочный чертеж
688-03.1107	Коробка уплотнительная палубная типа КО3 ОСТ 5.6183-82
688-03.1107сб	Коробка уплотнительная палубная типа КО3 ОСТ 5.6183-82 Сборочный чертеж
688-03.1108 ТЛИШ.363173.00 5	Коробка уплотнительная одинарная вертикальная переборочная типа 0,2 КО7 ОСТ 5.6183-82
688-03.1108сб ТЛИШ.363173.00 5	Коробка уплотнительная одинарная вертикальная переборочная типа 0,2 КО7 ОСТ 5.6183-82 Сборочный чертеж
688-03.1109 ТЛИШ.363173.00 6	Коробка уплотнительная одинарная горизонтальная переборочная типа 0,2 КО8 ОСТ 5.6183-82
688-03.1109сб ТЛИШ.363173.00 6	Коробка уплотнительная одинарная горизонтальная переборочная типа 0,2 КО8 ОСТ 5.6183-82 Сборочный чертеж
688-03.1111 ТЛИШ.363173.00 8	Коробка уплотнительная одинарная палубная типа 0,2 К10 ОСТ 5.6183-82
688-03.1111сб ТЛИШ.363173.00 8	Коробка уплотнительная одинарная палубная типа 0,2 К10 ОСТ 5.6183-82 Сборочный чертеж
688-03.1124	Коробка уплотнительная вертикальная переборочная типа приклепываемая типа КО4 ОСТ 5.6183-82
688-03.1124сб	Коробка уплотнительная вертикальная переборочная приклепываемая типа КО1 ОСТ 5.6183-82 Сборочный чертеж
688-78.2318	Корпус подвески типа 1
688-78.2319	Корпус подвески типа 2 и 3
688-78.2322	Хвостовик к подвеске
688-78.2323	Скоба
688-78.2324	Прокладка
688-78.2347	Основание
688-78.2348	Основание
688-78.2350	Прокладка
688-78.2351	Лапка
688-78.2352	Корпус
688-78.2352сб	Корпус Сборочный чертеж
688-78.2371	Уголок



688-78.2375	Труба
688-78.2377	Втулка
688-78.2380сб	Лапка Сборочный чертеж
688-78.2381	Скоба
688-78.2382	Приварыш
688-78.2514	Желоб
688-78.2516	Крышка
688-78.3754	Корпус
688-78.3754сб	Корпус Сборочный чертеж
688-78.3755	Фланец
688-78.3756	Кольцо
688-78.3757	Бонка
688-78.3758	Шайба
688-78.3760	Труба
688-78.3762	Шайба
688-78.3935	Корпус
688-78.3935сб	Корпус
688-78.3937	Рамка
688-78.3938	Фланец
688-78.3939	Фланец
688-78.3941	Корпус
688-78.3941сб	Корпус Сборочный чертеж
688-78.3942	Корпус
688-78.3942сб	Корпус Сборочный чертеж
688-78.3951	Корпус
688-78.3951сб	Корпус Сборочный чертеж
688-78.3952	Корпус
688-78.3952сб	Корпус Сборочный чертеж
688-78.3955	Корпус
688-78.3955сб	Корпус Сборочный чертеж
688-78.3971	Фланец
688-78.3971сб	Фланец
688-78.3972	Фланец
688-78.3973	Обечайка
688-78.3980	Ребро
688-78.4193	Корпус
688-78.4194	Корпус
688-78.4227	Болт
688-78.4230	Бонка
688-78.4256	Лапка
688-78.4257	Скоба
688-78.4327	Шайба
688-78.4328	Шайба
688-78.4403	Труба
689-03.006 ТЛИШ.741124.01 0	Планка заземления Пл С ОСТ 5.6124-82
689-03.007	Бонка заземления БА ОСТ 5.6124-82
689-03.008 ТЛИШ.713161.00 8	Бонка заземления БС ОСТ 5.6124-82
689-03.012 ТЛИШ.713161.00 8	Переемычка заземления гибкая ПгМ/ОМ ОСТ5.6124-78
689-03.012СБ ТЛИШ.713161.00 8	Переемычка заземления гибкая ПгМ/ОМ ОСТ5.6124-78 Сборочный чертеж
689-03.022 ТЛИШ.745212.00 3	Планка заземления ОСТ 5.6124-82
689-03.023	Планка заземления ОСТ 5.6124-82
689-03.081 ТЛИШ.685614.00 2	Переемычка заземления типа ПГМ ОСТ 5.6124-82
689-03.081сб ТЛИШ.685614.00 2	Переемычка заземления типа ПГМ ОСТ 5.6124-82
689-03.082 ТЛИШ.741124.01 1	Планка заземления ОСТ 5.6124-82

689-50.105	Полоса контактная
689-78.107	Перемычка заземления
689-78.108	Перемычка заземления
775-111.013	Седла металлические для бочки "Л-100-4" с баллоном
775-111.014	Седла металлические для бочки "Л-250-4" с баллоном
810-62.124	Линь выкидной плавучий к спасательному кругу
810-62.124сб	Линь выкидной плавучий к спасательному кругу
810-104.016	Скоба
810-104.017	Крюк
810-104.018	Скоба
РИДФ.746616.008	
810-104.028	Скоба пружинная
810-104.030	Скоба
РИДФ.745261.030	
810-104.031	Застежка
РИДФ.745362.001	
810-104.033	Штырь
РИДФ.746615.001	
810-104.039	Обойма неподвижная
РИДФ.745461.011	
810-104.040	Обойма подвижная
РИДФ.745461.010	
811-Е437	Бидон для густых масел на 5л Корпус Сборочный
811-Е438	Бидон для густых масел на 5л Крышка Сборочный
811-Е439	Бидон для густых масел на 5л Дужка Сборочный
811-Е440	Ручка деревянная
811-Е441	Бидон для густых масел на 5л Ушко 2x45x45
811-Е455	Воронка с сеткой Воронка Сборочный
811-Е456	Воронка с сеткой Фильтр сетчатый Сборочный
811-Е457	Воронка Ушко
811-Е458	Воронка Кольцо
811-Е459	Воронка
811-Е460	Пробка
811-Е461	Цепочка
811-Е462	Оковка Ф42x2; 1=100
811-Е463	Пластина скрябки
811-Е464	Стержень
811-Е465	Ручка
811-Е466	Шайба
811-Е510	Масленка емкостью 1л Корпус
811-Е511	Масленка емкостью 1л Крышка
811-Е513	Масленка емкостью 1л Носик
811-Е514	Масленка емкостью 1л Кронштейн
811-Е515	Масленка емкостью 1л Ручка
811-Е524	Диплотлинь и лотлинь Детали
811-Е542	Свая для съема с мели большая Оковка Сборочный
811-Е543	Свая для съема с мели большая Остов сваи
811-Е544	Свая для съема с мели большая Скоба Сборочный
811-Е545	Свая для съема с мели большая Обод 159x9; 1=100
811-Е552	Воронка с сеткой Горлышко
811-Е553	Воронка с сеткой Обечайка Сборочный
811-Е554	Воронка с сеткой Конус
811-Е555	Воронка с сеткой Ручка
811-ЛК5	Швабра со штоком
811-30.012-0	Кранец мягкий Сборочный
811-30.012	Кранец
811-30.012сб	Кранец Сборочный чертеж
811-30.015	Рупор
811-30.018	Корпус Сборочный
811-30.019	Амбушюр
811-30.021	Ручка
811-30.024	Пешня Сборочный
811-30.027	Наконечник
811-30.028	Ручка
811-30.029	Оковка
811-30.039-00	Шторм-трап Сборочный
811-30.041	Балясина
811-30.043	Балясина удлиненная
811-30.044	Сухарь
811-30.058-0	Футшток со штергом Сборочный

811-30.059	Оковка
811-30.076	Скребок плоский
811-30.094-0	Масленка
811-30.095-0	Корпус
811-30.096-0	Крышка
811-30.097-2	Масленка емкостью 1л Дно
811-30.098-0	Носик
811-30.099-0	Кронштейн
811-30.100-0	Ручка
811-30.101	Воронка
811-30.102	Пробка
811-30.103	Цепочка
811-30.112	Воронка с сеткой
811-30.113	Воронка
811-30.114	Фильтр сетчатый
811-30.115	Обечайка
811-30.116	Конус
811-30.117	Горлышко
811-30.118	Ручка
811-30.119	Ушко
811-30.120	Кольцо
811-30.163	Ручка
811-30.171 ШЛИЦ.304117.00 1	Клевант поворотный
811-30.171сб ШЛИЦ.304117.00 1	Клевант поворотный
811-30.172 ШЛИЦ.743652.00 1	Вертлюг
811-30.173 ШЛИЦ.743654.00 1	Гачек
811-30.174 НИМБ.743652.00 1	Клевант
811-30.189	Лот с лютлинем
811-30.189сб	Лот с лютлинем Сборочный чертеж
811-30.190-0	Лот
811-30.191-0	Лотлинь
811-30.192 НИМБ.741161.00 1	Марка с одним зубцом
811-30.193 НИМБ.741271.00 1	Марка с двумя зубцами
811-30.194 НИМБ.741271.00 2	Марка с тремя зубцами
811-30.195 НИМБ.741271.00 3	Марка с четырьмя зубцами
811-30.196 НИМБ.741271.00 4	Топорик одинарный
811-30.197 НИМБ.741271.00 5	Топорик двойной
811-30.198 НИМБ.741271.00 6	Топорик тройной
811-30.199 НИМБ.741271.00 7	Топорик четвертной
811-30.200 НИМБ.741271.00 8	Топорик пятерной
811-30.208 НИМБ.305433.00 1	Флагдук

811-30.212-0	Конец бросательный
811-30.293 ШЛИЦ.324469.00 1	Матрац 1
811-30.293сб ШЛИЦ.324469.00 1	Матрац 1
811-30.294-0	Чехол для матраца
811-30.309 НИМБ.715411.00 2	Упор
811-30.310 НИМБ.741478.00 1	Лист
811-30.311 НИМБ.741371.00 1	Фланец
811-30.312 НИМБ.723414.00 1	Направляющая
811-30.359 НИМБ.322431.00 1	Мешок для постельных принадлежностей и белья
811-30.359сб НИМБ.322431.00 1	Мешок для постельных принадлежностей и белья Сборочный чертеж
811-30.364 ШЛИЦ.305422.00 1	Обшивка внутренняя
811-30.364сб ШЛИЦ.305422.00 1	Обшивка внутренняя
811-30.365 НИМБ.305422.00 1	Обшивка наружная
811-30.365сб НИМБ.305422.00 1	Обшивка наружная
811-30.367 ШЛИЦ.741121.00 1	Обшивка внутренняя
811-30.368 ШЛИЦ.741131.00 2	Планка внутренняя
811-30.369 НИМБ.741121.01 0	Обшивка наружная
811-30.370 НИМБ.741131.01 0	Планка наружная
811-30.371 НИМБ.741121.01 1	Подкладка
811-30.372 НИМБ.741131.01 1	Клапан
811-30.373 НИМБ.754421.00 1	Бирка
811-30.374 НИМБ.301536.00 1	Зажим
811-30.374сб НИМБ.301536.00 1	Зажим Сборочный
811-30.375 НИМБ.733428.00 1	Колодка
811-30.376 НИМБ.746722.00 1	Скоба
811-30.384сб	Клапан

НИМБ.305429.00 2	
811-30.386 НИМБ.745421.00 1	Скоба
811-30.388 НИМБ.735431.00 1	Короб
811-30.389 НИМБ.735312.00 1	Сетка
811-111.032	Штормтрап судовой
811-111.032СБ	Штормтрап судовой Сборочный чертеж
811-111.034	Трап лоцманский
811-111.034СБ	Трап лоцманский Сборочный чертеж
812-Е466	Храпы Допускаемая нагрузка 1,1т Гак
812-Е671	Ведро пожарное металлическое
812-Е672	Дужка Ф6
812-Е673	Ушко70х42х2
812-Е759	Ручка 30х33х130
812-Е761	Нож монтерский Лезвие
812-Е860	Штерт контрольный пенькового троса окр.50мм l=35м со складным гаком
812-Е861	Конец подкильный стального троса Ф13мм; l=65м Детали (мерные знаки)
812-01.001	Багор ПГМ-2 Сборочный
812-03.033	Брус Сосна 1 сорт Гост 8486-86 (См.табл.)
812-03.034	Доска Сосна 1 сорт Гост 8486-86 (См.табл.)
812-03.035	Клин (См.табл.)
812-03.035	Сумка для аварийного инструмента электрика Сборочный
812-03.036	Пробка Сосна 1 сорт Гост 8486-86
812-03.092	Упор 1,7. Спецификация
812-03.098	Струбцины аварийные Спецификация
812-03.107 ВЕШИ.321543.00 1	Корзина
812-03.107сб ВЕШИ.321543.00 1	Корзина Сборочный чертеж
812-30.075	Сумка для аварийного инструмента электрика Корпус сумки в сборе
812-30.091	Лопата совковая
812-30.197	Чехол на пластырь Спецификация
812-30.197-2/А	Чехол на пластырь облегченного типа 3,5х3,5м Сборочный
812-30.338-4/А	Пластырь облегченного типа 3,5х3,5м Сборочный
812-30.341	Ведро пожарное металлическое со штертом Сборочный чертеж
812-30.342	Корпус
812-30.343	Дно
812-30.344	Ушко
812-30.345	Дужка
812-30.346	Крестовина для присоединения 2й линии воздухопроводного рукава
812-30.383-0	Футляр для пожарного покрывала
812-30.384-0	Крышка
812-30.385-0	Ручка
812-30.386-0	Корпус
812-30.429	Банка. Спецификация
812-30.450	Кронштейн
812-30.459	Конец подкильный Ф13,5
812-30.492 НИМБ.746713.00 1	Скоба строительная
812-30.536-0	Шкот См.таблицу
812-30.542-0	Сумка для инструмента
812-30.543-0	Карман 230х350
812-30.544-0	Карман
812-30.549	Корпус сумки
812-30.645	Шкот
812-30.645СБ	Шкот
812-30.646	Оттяжка
812-30.646СБ	Оттяжка
812-30.722	Покрывала для тушения пожара
812-30.722СБ	Покрывала для тушения пожара Сборочный чертеж

812-30.859	Штерт контрольный. Спецификация
812-35.030	Ствол пожарный ручной комбинированный Ру10
812-35.030СБ	Ствол пожарный ручной комбинированный Ру10
812-92.008 ВЕШИ.741134.02 0	Планка
812-92.009 ВЕШИ.741141.00 2	Планка
812-92.010 ВЕШИ.741134.02 1	Планка
812-92.011 ВЕШИ.745371.00 2	Держатель
812-92.033 ВЕШИ.745391.00 1	Держатель
812-104.018 РИДФ.741124.111	Планка
812-104.028	Кронштейн
812-104.028СБ	Кронштейн Сборочный чертеж
812-104.033	Кронштейн
812-104.033СБ	Кронштейн Сборочный чертеж
812-104.036	Кронштейн
812-104.036СБ	Кронштейн Сборочный чертеж
812-111.011	Ящик для пиротехники
812-111.011СБ	Ящик для пиротехники
813-Е109	Совок белой жести Ручка Ф30/100x110
813-Е110	Совок белой жести Совок l=195
813-24.031	Контейнер
813-65.114	Бак
813-65.117 ЛТПИ.745312.004	Обушок
813-65.118 ЛТПИ.741324.001	Планка
815-01.047	Колокол латунный Ф205 ГОСТ 8117-74
815-01.047СБ	Колокол латунный Ф205 Сборочный чертеж ГОСТ 8117-74
815-01.055	Шар сигнальный исполнение 1 ГОСТ 7703-74
815-01.055СБ	Шар сигнальный исполнение 1 Сборочный чертеж ГОСТ 7703-74
815-30.087	Ушко
815-30.104-0	Стержень
815-30.105-0	Боек
815-30.106	Корпус
815-30.106СБ	Корпус Сборочный чертеж
815-30.120	Каракас основной
815-30.120СБ	Каракас основной Сборочный чертеж
815-30.121	Каракас поворотный
815-30.121СБ	Каракас поворотный Сборочный чертеж
815-30.122	Обшивка шара
815-30.122СБ	Обшивка шара Сборочный чертеж
815-30.135	Ось
815-30.136	Втулка
815-30.138	Шайба
815-30.139	Шайба
815-30.140	Серьга
815-30.147	Детали для подвешивания сигнальных знаков к фалам
815-30.147СБ	Детали для подвешивания сигнальных знаков к фалам Сборочный чертеж
815-104.002	Стакан
815-104.002СБ	Стакан Сборочный чертеж
815-104.009	Дно стакана
816-Е28	Центр упорный
816-Е31	Пружина
816-Е39	Трещетка слесарная с конусом Морзе №3 Сборочный
816-Е40	Корпус трещетки в сборе
816-Е41	Патрон
816-Е42	Храповик
816-Е43	Собачка
816-Е241	Колода медная весом 4кг
816-Е246	Рейсмас Сборочный

816-E261	Шомпол для вытаскивания набивки сальников
816-E263	Нутромер 1=200 Сборочный
816-E266	Кронциркуль 1=250 Сборочный
816-E267	Выколотка 1=200
816-03.018	Щетка проволочная ручная длиной 290мм для чистки коллекторов
816-03.108	Ключ торцевой с плоским концом для наливных палубных втулок Тип I- 1
816-03.422	Ключ торцевой с плоским концом к пробкам наливных и измерительных палубных втулок Ду25,32
816-03.422СБ	Ключ торцевой с плоским концом к пробкам наливных и измерительных палубных втулок Ду25,32 Сборочный чертеж
816-03.423	Ключ торцевой с плоским концом к пробкам наливных и измерительных палубных втулок Ду40,50
816-03.423СБ	Ключ торцевой с плоским концом к пробкам наливных и измерительных палубных втулок Ду40,50 Сборочный чертеж
816-03.424	Ключ торцевой с плоским концом к пробкам наливных и измерительных палубных втулок Ду50
816-03.424СБ	Ключ торцевой с плоским концом к пробкам наливных и измерительных палубных втулок Ду50 Сборочный чертеж
816-03.430	Ключ торцевой к хвостовикам палубных втулок валиковых приводов управления арматурой
816-03.430СБ	Ключ торцевой к хвостовикам палубных втулок валиковых приводов управления арматурой Сборочный чертеж
816-03.434	Ключ торцевой к шпинделям запорных шпигатов Ду32,50
816-03.434СБ	Ключ торцевой к шпинделям запорных шпигатов Ду32,50
816-35.764	Стержень Н=186; d=12
816-35.765	Рукоятка L=150; d=12
816-35.768	Стержень Н=183; d=15
816-35.769	Рукоятка L=180; d=15
816-35.1624	Стержень
816-35.1625	Стержень
816-35.1630	Рукоятка
816-35.1632	Рукоятка
816-35.1633	Рукоятка
816-35.1635	Наконечник рукоятки
816-35.1636	Гайка
816-35.1642	Стержень
816-35.1642СБ	Стержень
819-01.001 РИДФ.324714.001	Ящик тип 1 ОСТ 5.2382-86
819-01.001 РИДФ.324714.001	Ящик тип 1 ОСТ 5.2382-86 Сборочный чертеж
892-37.271	Втулка черпака
921-01.007	Болт откидной М12хL- I (длина от 40 до 120мм)
921-01.017	Болт откидной М12хL- II (длина от 40 до 120мм)
921-01.071-00	Болт откидной Тип I М12
921-01.084-00	Болт откидной Тип II М8
921-01.086-00	Болт откидной Тип II М12
921-01.110 РИДФ.758193.005	Болт М8 ГОСТ 3033-79
921-01.112 РИДФ.758193.007	Болт М12 ГОСТ 3033-79
921-01.113 РИДФ.758193.008	Болт М14 ГОСТ 3033-79
921-01.114 РИДФ.758193.009	Болт М16 ГОСТ 3033-79
921-99.894	Винт
922-35.020	Шпилька стальная специальная М14 х110
922-98.063 ФРИД.301614.002	Шпилька специальная
922-98.063СБ ФРИД.301614.002	Шпилька специальная Сборочный чертеж
922-104.005 РИДФ.758251.001	Шпилька приварная
922-104.007 РИДФ.758251.003	Шпилька приварная
923-БСС.002	Гайка накидная
923-БСС.003	Гайка
923-БСС.004	Гайка
923-Е181	Гайка глухая М27
923-01.052	Барашек М8 - I
923-01.062	Барашек М8 ГОСТ 3032-76
923-01.065	Гайка-барашек М12 ГОСТ 3032-76
923-01.070	Барашек М12- II
923-01.131-0 РИДФ.758425.006	Гайка ГОСТ 11860-85

923-01.144-0	Гайка накидная
923-01.145-0	Гайка накидная
923-01.146-0	Гайка накидная
923-01.152	Гайка круглая шлицевая ГОСТ 1187180-
923-01.159	Гайка-барашек ГОСТ 3032-76
923-3М9	Гайка накидная стальная М18х1,5; h=22
923-3М15	Гайка накидная стальная М56х2; h=44
923-03.037-00	Барашек ОН9-802-68
923-03.060 РИДФ.758471.001	Гайка
923-30.051	Гайка круглая М20х2,5; h=20
923-30.126	Гайка круглая М18х1,5
923-35.061	Барашек М14
923-35.172	Гайка накидная стальная с резьбой М12х1,5
923-35.897	Гайка нажимная латунная
923-35.1050	Гайка накидная
923-35.1267 ИТШЛ.759132.00 7	Гайка накидная
923-35.1268	Гайка см.табл.
923-35.1398	Гайка накидная
923-35.1399	Гайка накидная
923-35.1400	Гайка накидная
923-35.1472	Гайка нажимная
923-62.128 ДВИЕ.758422.005	Гайка накидная см.табл
923-98.013	Гайка зажимная
923-98.089	Гайка накидная (для труб из стали Х18Н9Т)
923-98.238	Гайка специальная
923-98.344-00 ФРИД.758442.002	Гайка М
923-99.178	Гайка М6 с левой резьбой
923-99.179	Гайка М8 с левой резьбой
923-99.181	Гайка М12 с левой резьбой
923-99.183	Гайка М16 с левой резьбой
923-99.188	Гайка М27 с левой резьбой
923-99.772	Гайка
923-99.773	Гайка
923-99.774	Гайка круглая
923-99.775	Гайка круглая
923-99.776	Гайка
923-99.777	Гайка
923-99.1000	Гайка
923-99.1475	Гайка
923-157.167	Гайка специальная
924-БСС.002	Шайба фторопластовая
924-БСС.003	Табличка
924-35.128 ИТШЛ.759222.04 8	Шайба стопорная
924-35.973-0	Шайба
924-92.001-00	Шайба специальная
924-98.008	Шайба прижимная
924-98.009	Шайба уплотнительная
924-98.087	Шайба специальная
924-98.144 ФРИД.758491.002	Шайба фторопластовая
924-98.145 ФРИД.754452.002	Шайба защитная Лист Ф4 5-1,5 сорг1
924-99.434	Шайба
924-99.511	Шайба
924-99.512	Шайба
924-99.518	Шайба
924-99.1164	Шайба
924-99.1299	Шайба
924-99.1408	Шайба установочная
924-99.1520	Шайба
924-99.1728	Шайба



926-98.002	Палец
926-99.118	Штифт
929-21-11	Втулка соединительная
931-БСС.002	Палец
931-БСС.003	Ось
931-01.071	Ось 12х5х36
931-01.073	Ось 16х5х40
923-01.100-00	Ось с буртиком Ф6-78
931-01.115-00 РИДФ.715611.005	Ось 3-12 ГОСТ 9650-80
931-01.116-00 РИДФ.715611.006	Ось 3-14 ГОСТ 9650-80
931-01.129-00	Ось 6-8 ГОСТ 9650-80
931-01.130-00 РИДФ.715312.008	Ось 6-8 ГОСТ 9650-80
931-01.131 РИДФ.715312.005	Ось 6-10 ГОСТ 9650-80
931-01.132-00	Ось 6-12 ГОСТ 9650-80
931-01.133-00	Ось 6-14 ГОСТ 9650-80
931-01.145-0 РИДФ.715611.002	Ось 7-8 ГОСТ 9650-80
931-01.146-0	Ось с буртиком ГОСТ 9650-80 Ф 10мм
931-01.147-0 РИДФ.715611.003	Ось 7-12 ГОСТ 9650-80 Ф12мм
931-01.148-0	Ось 7-14 ГОСТ 9650-80
931-01.153-0	Ось 7-25 ГОСТ 9650-80
931-01.156-0	Ось 7-36 ГОСТ 9650-80
931-30.091	Ось Ф18; L=50
931-30.129	Вал
931-30.130	Вал
931-30.131	Валик
931-30.132	Валик
931-30.133	Палец
931-98.018	Ось Ф8
931-98.132	Ось фиксатора
931-98.133	Ось
931-98.217 ФРИД.758121.005	Палец
931-99.952	Ось 6х5х22
931-99.955	Ось 26х5х60
931-99.1021	Ось
931-99.1255	Ось
931-99.1465	Ось
931-99.1466	Ось
931-99.1839	Ось Ф28х102
931-99.1840	Ось Ф32х86
931-99.1841	Ось Ф15х62
931-99.1845	Ось Ф48х162
931-99.1846	Ось Ф56х130
931-99.1847	Ось Ф22х95
931-99.5794	Ось
931-99.6677	Цапфа
931-99.6685	Ось
931-99.6732	Ось
931-99.6733	Ось
931-99.6733СБ	Ось Сборочный чертеж
931-99.7368	Ось
931-99.7446	Ось с буртиком
931-99.7495	Ось
931-99.7496	Ось
931-99.8178	Ось
931-99.10201	Ось
931-104.014	Ось специальная
931-104.022	Ось специальная
932-БСС.002	Втулка конусная
932-3М4	Втулка
932-3М102	Втулка
932-3М103	Втулка
932-30.298	Втулка распорная

932-30.299	Втулка распорная
932-30.311	Втулка распорная
932-35.280	Втулка Ф9/14; h=15
932-35.281	Втулка Ф9/14; h=25
932-35.1816	Втулка
932-35.3237	Втулка сальника
932-35.6647	Втулка
932-98.389 ФРИД.713142.004	Втулка
932-99.209	Втулка Ф26x18; L=15
932-99.1536	Втулка
932-99.4062	Втулка
932-99.4827	Втулка
932-99.5508	Втулка
932-99.5520	Втулка
932-99.6022	Втулка
932-99.6023	Втулка
932-157.1092	Втулка
932-157.1096	Втулка
932-157.1115	Втулка
933-01.004	Маховик Ш чугунный Ф140; кв.12
933-3М7	Маховик 4-120-11 ал
933-3М7СБ	Маховик 4-120-11 ал Сборочный чертеж
933-3М86	Рукоятка кв.8; L=40
933-3М90	Маховик 160-14 Спецификация
933-3М90СБ	Маховик 160-14
933-3М92	Маховик 200-17
933-3М92СБ	Маховик 200-17
933-3М94	Маховик 250-22
933-3М94СБ	Маховик 250-22
933-03.022-0	Ролик Б 55 Сборочный чертеж
933-35.045	Маховик
933-35.433	Рукоятка
933-98.073 ФРИД.303665.005	Блок
933-98.073СБ ФРИД.303665.005	Блок Сборочный чертеж
933-99.098	Шкив Ф135
933-99.099	Шкив Ф135 (Сборочный)
933-99.870	Шкив стальной
933-99.870СБ	Шкив стальной Сборочный чертеж
933-99.871	Шкив
933-99.887	Шкив чугунный
933-99.887СБ	Шкив чугунный Сборочный чертеж
934-3М108	Кольцо поднабивочное Ф11/15 Н=2
934-3М188	Кольцо Ф 15,5/32; Н=8
934-3М.243	Серьга
934-3М.244	Серьга
934-3М.247	Серьга
934-3М.256	Кольцо стопорное бронзовое внутреннее Ф16
934-03.015	Обух такелажный с круглым отверстием типоразмер 0,2-0,4 Тип 1
934-03.044	Обух I-(0.5-1.6)ОМІ ОСТ 5.2045-79
934-03.044СБ	Обух I-(0.5-1.6)ОМІ ОСТ 5.2045-79 Сборочный чертеж
934-03.076	Обух типа 1 ОСТ 5.2045-79
934-03.077	Обух типа 1 ОСТ 5.2045-79
934-03.077СБ	Обух типа 1 ОСТ 5.2045-79 Сборочный чертеж
934-03.078	Обух типа 1 ОСТ 5.2045-79
934-03.078СБ	Обух типа 1 ОСТ 5.2045-79 Сборочный чертеж
934-03.082	Обух ОСТ5.2045-79 см. табл.
934-03.083	Обух типа 2 ОСТ5.2045-79
934-35.124	Рым-болт стальной специальный М16
934-35.403	Кольцо уплотнительное
934-35.1254	Серьга
934-35.1255	Серьга
934-35.1263	Серьга
934-35.1384-1	Крючок
934-35.1478	Кольцо поднабивочное
934-35.1480	Кольцо
934-35.2189	Кольцо

934-59.350	Кольцо
934-99.2862	Обух
934-99.2866	Приварыш
934-99.4107	Приварыш
934-99.4108	Обух
934-99.4109	Обух
935-В166	Пружина цилиндрическая винтовая круглого сечения D=14; d=1,2; L <sub>св</sub> =32; n=6,5;
935-30.542	Пружина СШП-3-П-12х90х420х16
935-35.280	Пружина СШП-2-П-2х17х30х6,5
935-67.061-00	Пружина манжеты для вала Ф100-800мм
935-68.036	Пружина СШП-2-П-2х17х30х6,5
935-77.049	Пружина
935-98.120	Пружина СШП-2- Ш -1,8х14х22х4
935-98.142	Пружина СПО-4- 4х16х34х5
935-99.377	Пружина СШП-2- Ш -2х18х37х9
935-99.1022	Пружина РК-3-Ш 3х30х71,6х6
936-01.006-00 РИДФ.713213.001	Пробки резьбовые (Исполнение I) ГОСТ 12202-66
936-Г33	Гайка накидная 1М20х1,5
936-3М.132	Пробка
936-03.078	Пробка спускная стальная Ру16
936-03.080	Пробка спускная бронзовая Ру16
936-35.125	Гайка-заглушка
936-35.277-00	Гайка-заглушка стальная Ду10...32; Ру100
936-35.277-00сб	Гайка-заглушка стальная Ду10...32; Ру100 Сборочный чертеж
936-35.286-0 ИТШЛ.718022.00 8	Пробка-заглушка
936-35.287-0	Пробка-заглушка
936-35.288-0	Пробка-заглушка
936-35.289-0	Пробка-заглушка
936-35.290-0	Пробка-заглушка
936-35.343-1	Пробка
936-35.343-1сб	Пробка Сборочный чертеж
936-35.344-1	Пробка
936-35.344-1сб	Пробка Сборочный чертеж
936-35.345-1	Пробка
936-35.345-1сб	Пробка Сборочный чертеж
936-35.346-1	Пробка
936-35.346-1сб	Пробка Сборочный чертеж
936-35.347-1	Пробка
936-35.347-1сб	Пробка Сборочный чертеж
936-35.348-0	Пробка
936-35.357	Пробка
936-35.358	Пробка
936-35.557	Пробка спускная
936-98.012 ФРИД.758425.002	Заглушка накидная
936-99.343	Пробка
936-99.395	Пробка
936-99.525	Пробка
936-157.013	Пробка-сапун
936-157.013СБ	Пробка-сапун Сборочный чертеж
936-157.060	Пробка
936-157.097	Пробка
937-01.007	Штырь Ф18х65
937-01.008	Скоба СА-1,7 Штырь Ф20х65
937-01.038	Скоба Р-0,2 Штырь Ф10х45
937-01.040	Скоба Р-0,4 Штырь Ф14х65
937-01.104-00	Штырь закладной Ф10мм ГОСТ 2300-81
937-01.105-00	Штырь Ф10мм ГОСТ 2300-68
937-01.106-00	Язычок для штырей Ф10 ГОСТ 2300-81
937-01.107 РИДФ.301621.005	Штырь 12 ГОСТ 2300-81
937-01.107СБ РИДФ.301621.005	Штырь 12 ГОСТ 2300-81
937-01.112-00	Штырь закладной Ф16мм ГОСТ 2300-81

937-01.113-00	Штырь Ф16мм ГОСТ 2300-81
937-01.114-00	Язычок для штырей Ф16 и 18мм ГОСТ 2300-81
937-01.117 РИДФ.301621.009	Штырь Ф16мм ГОСТ 2300-81
937-01.117СБ РИДФ.301621.009	Штырь Ф16мм ГОСТ 2300-81 Сборочный чертеж
937-01.124-00	Язычок для штырей Ф27 и 30мм ГОСТ 2300-81
937-01.125-00	Штырь закладной Ф30мм ГОСТ 2300-81
937-01.126-00	Штырь Ф30мм ГОСТ 2300-81
937-35.013	Штырь l=72
937-35.015	Штырь l=105
937-35.091	Штырь
937-35.092	Штырь
937-35.092СБ	Штырь Сборочный чертеж
937-35.1997-0	Прокладка
937-99.364	Штырь
937-99.365	Штырь
937-99.467	Штырь закладной Ф18
937-99.467СБ	Штырь закладной Ф18 Сборочный чертеж
937-99.472	Штырь 18x95
937-99.485	Язычок
937-104.005	Язычок
937-104.007 РИДФ.715314.006	Штырь
938-01.019-0	Прокладка паронитовая
938-01.020-0	Прокладка медная
938-03.018-00	Прокладка для фланцевых соединений Ру6,10,16 и 25кГс/см <sup>2</sup>
938-03.021-00	Прокладка для фланцевых соединений Ру0,6 и 1,0МПа (6 и 10кГс/см <sup>2</sup> )
938-18.035-00	Прокладка
938-18.036	Кольцо
938-18.037	Прокладка
938-18.038-00	Прокладка
938-18.040	Прокладка
938-18.041-00	Прокладка
938-30.120	Прокладка пригонная
938-30.121	Прокладка
938-30.293	Уплотнительный шнур
938-35.120	Кольцо уплотнительное Ф140/116; б=8
938-35.370	Кольцо уплотнительное Ф201/177; б=8
938-35.833	Кольцо уплотнительное Ду50, Ру16
938-35.1416	Кольцо уплотнительное 1Ф-I-МБС-М-6
938-35.1475-0	Прокладка
938-35.1838	Прокладка
938-35.1913	Прокладка
938-35.1997	Прокладка
938-35.2008	Прокладка 1Ф-I-МБС-М-S
938-35.2204 ИТШЛ.754072.02 6	Прокладка уплотнительная
938-35.2540	
938-35.2541	Прокладка
938-35.2587	Прокладка
938-35.3197	Прокладка
938-45.496 ЮИКЛ.754154.01 0	Прокладка
938-45.585	Прокладка
938-67.067-0	Манжета
938-157.274	Прокладка
939-30.105	Шестерня коническая m=6; z=36
939-30.106	Шестерня коническая m=6; z=18
939-30.107	Шестерня цилиндрическая m=2; z=36
939-30.108	Шестерня цилиндрическая m=2; z=18
939-30.109	Шестерня m <sub>н</sub> =1,5; z=32
939-30.110	Червяк m=1,5; d <sub>на</sub> =60
939-98.005	Зубчатка головки фиксатора
942-04.007	Палец МУ ВП-16/3
942-04.008	Втулка МУ ВП-16/4

942-04.009	Палец МУ ВП-16/5
942-30.430	Муфта МУВП Ф22/20 Сборочный
942-30.432-0	Полумуфта МУВП-22 и 25/1
942-30.433	Полумуфта МУВП- 20/2
942-161.001	Палец
942-161.002	Втулка
942-161.003	Заглушка
942-161.004	Палец осевой
942-161.005	Камень
942-161.006	Вилка под валик Ф25
942-161.007	Вилка под трубу Ф25
942-161.008	Вилка под валик Ф25
942-161.009	Вилка под трубу Ф25
943-01.001	Талреп открытый штампованный типоразмера 0,1ВВ (Сборочный)
943-01.004	Талреп открытый штампованный типоразмера 0,6ВВ (Сборочный)
943-01.016	Талреп открытый сварной типоразмера 4,5ВВ (Сборочный)
943-01.029	Талреп закрытый сварной типоразмера 1,2ВВ (Сборочный)
943-01.078	Талреп открытый штампованный типоразмера 1,2ВУ (Сборочный)
943-01.106	Талреп открытый штампованный типоразмера 0,6ВГ (Сборочный)
943-01.108	Талреп открытый штампованный типоразмера 1,2ВГ (Сборочный)
943-01.127	Муфта открытая штампованная 0,1
943-01.130	Муфта открытая штампованная 0,6
943-01.132	Муфта открытая сварная 1,2
943-01.142	Муфта открытая сварная 4,5 (Сборочный)
943-01.155	Муфта закрытая сварная 1,2 (Сборочный)
943-01.157	Вилка 0,1
943-01.160	Вилка 0,6
943-01.162	Вилка 1,2
943-01.167	Вилка 4,5
943-01.175	Вилка 0,1 с левой резьбой
943-01.178	Вилка 0,6 с левой резьбой
943-01.180	Вилка 1,2 с левой резьбой
943-01.185	Вилка 4,5 с левой резьбой
943-01.216	Ушко 1,2 с левой резьбой
943-01.238	Гак 0,6 с левой резьбой
943-01.240	Гак 1,2 с левой резьбой
943-01.241	Талреп ОШ – ВВ ОСТ 5.2314-79
943-01.241СБ	Талреп ОШ – ВВ ОСТ 5.2314-79 Сборочный чертёж
943-01.247	Талреп ОС – ВВ ОСТ 5.2314-79
943-01.247СБ	Талреп ОС – ВВ ОСТ 5.2314-79 Сборочный чертёж
943-01.250	Талреп ЗС – ВГ ОСТ 5.2314-79
943-01.250СБ	Талреп ЗС – ВГ ОСТ 5.2314-79 Сборочный чертёж
943-01.251	Талреп ЗС – ВВ ОСТ 5.2314-79
943-01.251СБ	Талреп ЗС – ВВ ОСТ 5.2314-79 Сборочный чертёж
943-01.251-02	Гайка шестигранная
943-01.251-02-01	Гайка шестигранная
943-01.251-06	Гайка шестигранная
943-30.012	Муфта сварная
943-30.013	Вилка
943-30.014	Винт Сборочный
943-30.015	Звено Ф8
943-30.016	Труба Ф38х3,5; L=102
943-30.017	Винт М20х2,5
943-30.018	Втулка Ф26/45
943-30.019	Глаголь-гак
943-99.006	Талреп с глаголь-гаком (Сборочный)
943-99.165	Муфта ОШ
943-99.166	Муфта ОС
943-99.166СБ	Муфта ОС Сборочный чертёж
943-99.167	Муфта ЗС
943-99.167СБ	Муфта ЗС Сборочный чертёж
943-99.168	Вилка
943-99.169	Вилка
943-99.172	Гак
943-99.188	Муфта ОС
943-99.188СБ	Муфта ОС.Сборочный чертёж
945-98.017	Планка упорная
945-98.018	Бобышка
945-99.021	Оседержатель
946-35.2414	Кожух

946-37-570	Червяк
946-37-572	Втулка
946-59.491	Обечайка
946-59.575	Кожух
946-59.575СБ	Кожух Сборочный чертеж
946-59.576	Каркас
946-59.576СБ	Каркас Сборочный чертеж
946-98.010	Кронштейн
946-98.011	Кронштейн
946-98.105	Кронштейн
947-35.726	Стойка
947-35.728	Стойка
947-35.730	Планка
947-59.3078	Комингс
947-59.4404	Уголок
947-62.306-0 ДВИЕ.301547.005	Ремень капроновый с пряжкой
947-62.306-0сб ДВИЕ.301547.005	Ремень капроновый с пряжкой
947-62.307-0	Ремень капроновый с наконечником
947-62.307-0СБ	Ремень капроновый с наконечником
947-91.016	Приварыш под отличительную табличку
947-91.017	Планка под отличительную табличку
948-01.003-00	Табличка отличительная Тип -I
948-03.199	Планка отличительная
948-3М20	Планка ст. III-50
948-35.204 ИТШЛ.758015.00 1	Планка отличительная
948-99.1779	Табличка фирменная
949-03.110 ВПИЕ.752202.001	Патрубок амортизационный Тип I
949-03.112 ВПИЕ.752202.002	Патрубок амортизационный Тип II
954-157.001	Маслоуказатель
954-157.001СБ	Маслоуказатель
954-157.002	Стержень
962-01.057	Цепь – тип III Звено 7
962-01.076	Цепь – тип IV Звено 7
962-01.088	Звено СН 7х22
962-35.061	Труба
962-35.116	Цепь
962-35.130	Звено цепи
962-35.140	Труба
962-35.159	Зацеп
962-35.159СБ	Зацеп Сборочный чертеж
962-35.162	Канат
962-35.162СБ	Канат Сборочный чертеж
962-35.171	Трубка
962-35.176	Труба
962-35.212	Труба
962-35.218	Труба
962-35.221	Труба
962-58.229	Звено 2-5х19 ГОСТ7070-75
962-58.231-03	Звено 4-7х42 ГОСТ7070-75
962-77.002	Сетка специальная (безотходная)
962-104.001 РИДФ.746725.019	Звено цепи калибровочное
963-Ц4П	Цепочка штампованная t=13мм Сборочный
967-98.001	Профиль уплотнителя неподвижного стекла
987-91.266	Кронштейн
987-91.266СБ	Кронштейн Сборочный чертеж
1344.Б-39	Соединение рукавное Ду50
1344.Б-39СБ	Соединение рукавное Ду50 Сборочный чертеж
1344.Б-40	Фланец рукавный
249005-475-003	Фланец

249005-475-004	Фланец
249005-502-016	Приварыш
249005-502-027	Приварыш
<u>364261.010</u> 212-01.366СБ	
743663.001	Скоба типа СА
<u>743664.001</u> 237-99.364	
<u>301224.031</u> 262-92.484СБ	
<u>301229.001</u> 262-92.478СБ	
<u>301229.002</u> 262-92.479СБ	
<u>301229.003</u> 262-92.480СБ	
<u>301319.006</u> 262-92.501СБ	
<u>301412.026</u> 262-92.473СБ	
<u>301412.028</u> 262-92.481СБ	
<u>301412.029</u> 262-92.482СБ	
<u>301412.031</u> 262-92.487СБ	
<u>301412.032</u> 262-92.488СБ	
<u>301412.033</u> 262-92.475СБ	
<u>301412.034</u> 262-92.476СБ	
<u>301421.002</u> 262-92.497СБ	
<u>301421.003</u> 262-92.504СБ	
<u>301421.004</u> 262-92.505СБ	
<u>301421.005</u> 262-92.496СБ	
<u>301421.006</u> 262-92.498СБ	
<u>301421.007</u> 262-92.493СБ	
<u>301421.008</u> 262-92.500СБ	
<u>301533.001</u> 380-92.1072СБ	
<u>301534.001</u> 380-92.1077СБ	
<u>301564.001</u> 385-03.085СБ	
<u>301565.003</u> 262-92.494СБ	
<u>304275.001</u> 385-03.086СБ	
<u>304597.001</u> 380-92.1064СБ	
<u>305365.001</u> 262-92.298СБ	
<u>305365.003</u> 262-92.326СБ	
<u>320586.002</u> 380-92.773СБ	
<u>320586.005</u> 380-92.757СБ	
<u>320586.010</u> 380-92.727СБ	
<u>320586.013</u> 380-92.730СБ	
321454.001	Ящик для сыпучих материалов
321454.001СБ	Ящик для сыпучих материалов Сборочный чертеж

321461.008	Корпус
321461.008СБ	Корпус Сборочный чертеж
321462.006	Крышка
321461.006СБ	Крышка Сборочный чертеж
321463.002	Стенка корпуса
321465.002	Днище
<u>321543.001</u> 812-03.107сб	
<u>324112.001</u> 382-03.186сб	
<u>324211.006</u> 381-03.282сб	
<u>324211.029</u> 381-03.352сб	
<u>324211.032</u> 381-03.355сб	
<u>324216.037</u> 381-03.392сб	
<u>324322.003</u> 383-03.127сб	
<u>324322.006</u> 383-03.164сб	
<u>324332.009</u> 384-03.023сб	
<u>324411.006</u> 383-03.157сб	
<u>324429.004</u> 385-03.064сб	
<u>324429.005</u> 385-03.063сб	
<u>324432.002</u> 385-03.030сб	
<u>324576.014</u> 381-92.1064сб	
<u>324576.015</u> 381-92.1062сб	
<u>325419.175</u> 380-92.669сб	
<u>325419.176</u> 380-92.700сб	
<u>325469.122</u> 380-92.666сб	
<u>325757.001</u> 380-92.1301сб	
<u>325782.001</u> 386-03.071	
<u>325812.398</u> 380-92.1241	
<u>325826.002</u> 380-92.494-0	
<u>325826.015</u> 380-92.714	
<u>325831.002</u> 380-92.430-0	
<u>325832.001</u> 380-92.434	
<u>325836.004</u> 380-92.028	
<u>325837.004</u> 380-92.429	
<u>325839.032</u> 380-92.1242	
<u>325851.002</u> 380-92.751	
<u>325854.001</u> 386-30.038сб	
<u>325854.005</u> 386-30.036сб	
<u>325854.007</u> 386-30.039-0	
<u>325854.008</u> 386-30.040сб	



<u>325854.009</u> 386-30.041-0	
<u>325866.003</u> 380-92.753сб	
<u>325887.022</u> 342-03.028	
<u>325887.046</u> 380-92.664	
<u>332325.003</u> 386-03.075сб	
<u>364124.009</u> 262-03.446СБ	
<u>364124.011</u> 262-03.448СБ	
<u>364124.012</u> 262-03.449СБ	
<u>711243.001</u> 380-92.1067	
<u>713161.001</u> 380-92.1075	
<u>741128.004</u> 262-92.327	
<u>741128.005</u> 262-92.328	
<u>741134.020</u> 812-92.008	
<u>741134.021</u> 812-92.010	
<u>741134.030</u> 262-92.490	
<u>741134.031</u> 262-92.495	
<u>741134.032</u> 262-92.503	
<u>741136.001</u> 262-92.519	
<u>741141.002</u> 812-92.009	
<u>741374.003</u>	Упор
<u>741421.002</u> 262-92.509	
<u>741421.003</u> 262-92.515	
<u>741421.004</u> 262-92.507	
<u>741421.005</u> 262-92.510	
<u>741424.003</u> 262-92.508	
<u>741624.003</u> 262-92.513	
<u>741654.001</u> 262-92.506	
<u>741654.004</u> 262-92.512	
<u>741654.005</u> 262-92.499	
<u>741655.002</u> 262-92.485	
<u>741655.003</u> 262-92.511	
<u>741711.001</u> 262-92.329	
<u>743615.001</u> 380-92.1066	
<u>743615.002</u> 380-92.1069	
<u>744121.001</u> 380-92.1063	
<u>745114.001</u> 262-92.331	
<u>745221.010</u>	Угольник

745261.003 380-92.1070	
745311.009	Ребро
745311.010	Скоба
745322.018 262-92.502	
745350.001 262-92.482СБ	
745361.002 262-92.492	
745371.002 812-92.011	
745391.001 812-92.033	
745423.001	Скоба
745511.003	Карман
745552.001	Стенка задняя
746721.002 383-92.659	
753613.001 380-92.1080	
ВН37-65-32	Кольцо уплотнительное Ду15; Ру до 64кг/см <sup>2</sup>
ВН553-59	Приварыш на плоскость стальной с резьбой М14х1,5 под цапковую арматуру Ду3; Ру≤100кг/с/см <sup>2</sup>
ВН553-60	Приварыш на плоскость стальной с резьбой М16х1,5 под цапковую арматуру Ду6; Ру100
ВН553-107	Приварыш на плоскость стальной с резьбой 3/4" труб под цапковую арматуру Ду20; Ру≤16кг/с/см <sup>2</sup>
ВН553-158	Приварыш под переборочный фланец вентиляционного стакана Ду150
ВН 557-70	Гайка быстросмыкающаяся муфтовая Д 65; Ру10
ВН 557-70сб	Гайка быстросмыкающаяся муфтовая Ду65; Ру10 Сборочный чертеж
ВН 557-71	Корпус
ВН 557-72	Втулка
ВН 557-73	Кольцо уплотнительное для гайки РС Ду70 (2 ½)
ВН 557-80	Гайка быстросмыкающаяся цапковая Д 65; Ру10
ВН 557-80сб	Гайка быстросмыкающаяся цапковая Ду65; Ру10 Сборочный чертеж
ВН 557-81	Корпус
ВН 557-87	Кольцо стопорное
ВН 557-96	Заглушка к быстросмыкающейся гайке литая Ду50; Ру16
ВН 557-96сб	Заглушка к быстросмыкающейся гайке литая Ду50; Ру16 Сборочный чертеж
ВН 557-97	Корпус
ВН 557-98	Втулка
ВН 676-936	Зажим дуговой ЗД-18 Общий вид
ВН 676-937	Зажим ЗД-22 Дужка деталь №1
ВН 676-938	Зажим ЗД-22 Планка деталь №2
ВН 811-Г20	Ящик для швабр (Общий вид)
ВН 811-Г21	Крышка ящика
ВН 811-21	Скребок плоский
ВН 811-Г22	Стенка передняя
ВН 811-Г23	Стенка задняя
ВН 811-Г24	Стенка торцевая
ВН 811-Г25	Дно (в сборе)
ВН 811-34	Крюк для растаскивания якорной цепи
ВН 811-60	Масленка емкостью 1л
ВН 811-63	Скрябка для чистки борта Сборочный
ВН 811-77	Бидон для густых масел на 5л Сборочный
ВН 811-83	Воронка с сеткой Сборочный
ВН 811-93	Лотлинь 50 Сборочный
ВН 811-103	Свая для съема с мели большая Сборочный
ВН 811-109	Футшток 6м Сборочный
ВН 812-27	Нож монтерский Сборочный
ВН 812-43	Футляр для кошмы Ф250х600 Сборочный
ВН 813-1	Доска разделочная
ВН 813-9	Совок белой жести Сборочный
ВН 816-2	Ключ для гаек быстросмыкающихся Ду50,65 и 80
712431.001	Фланец глухой
726075.001	Приварыш концевой
726075.002	Вварыш путевой
741314.001	Прокладка
302632.003 548-03.391сб	

304111.006 548-03.439сб	
304111.019 548-30.121сб	
305122.006 548-03.349сб	
305122.014 548-03.414сб	
305122.016 548-03.416сб	
364132.001 546-03.073	
632721.011 282-03.010,сб	
711112.001	Приварыши круглые стальные концевые под фланцы труб и арматуры судовой вентиляции. Тип 1
711192.001 548-03.387	
711192.002 548-03.388	
752202.001 949-03.110	
752202.002 949-03.112	
ГС	
ГС 35-95-28 ИТШЛ.753412.02 6	Маховик
ГС 35-95-40	Маховик IV Ф80; кв.8
ГС 35-96-42	Рукоятка 200-17
ГС 37-79-10	Планка отличительная латунная
ГС 37-79-11 ИТШЛ.758012.00 4	Планка отличительная латунная
ГС 37-79-12	Планка отличительная латунная
ГС37-79-13 ИТШЛ758012 .008	Планка отличительная латунная
ГС 37-79-25	Планка отличительная латунная
ГС 37-79-27	Планка отличительная латунная
ГС 37-79-28	Планка отличительная латунная
ГС 37-79-29	Планка отличительная латунная
ГС 218-8	Коуш 0,4
ГС 218-Г45	Коуш 70 ГОСТ 2224-43
ГС 218-54	Коуш 0,6
ГС 553-2	Приварыш концевой стальной Ду25;Ру6,10,16,25
ГС 553-3	Приварыш концевой стальной Ду32;Ру6,10,16,25
ГС 553-4	Приварыш концевой стальной Ду40;Ру6,10,16,25
ГС 553-5	Приварыш концевой стальной Ду50;Ру6,10,16,25
ГС 553-7	Приварыш концевой стальной Ду65;Ру6,10,16,25
ГС 553-8	Приварыш концевой стальной Ду80;Ру6,10,16,25
ГС 553-9	Приварыш концевой стальной Ду100;Ру6,10,16,25
ГС 553-10 ИТШЛ.726075.01 2	Приварыш концевой стальной Ду125;Ру6,10
ГС 553-11	Приварыш концевой стальной Ду150;Ру6,10,16,25
ГС 555-2	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду25; Ру6;10;16
ГС 555-3	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду32; Ру6;10;16
ГС 555-4	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду40; Ру6;10;16
ГС 555-5 ИТШЛ.712402.00 3	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду50; Ру6;10;16
ГС 555-7 ИТШЛ.712402.00 4	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду65; Ру6;10;16
ГС 555-8 ИТШЛ.712402.00 5	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду80; Ру6;10;
ГС 555-9 ИТШЛ.712402.00 6	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду100; Ру6;10;
ГС 555-10	Фланец трубный стальной плоский приварной Ду125; Ру10 и 16









649-78.11168	
<u>745111.001</u>	
649-78.6585	
<u>745322.012</u>	
649-78.7592	
<u>745323.001</u>	
649-78.6583	
<u>745522.003</u>	
649-78.7740	
<u>746713.006</u>	
649-03.187	
<u>754152.004</u>	
649-78.6465	
<u>758193.002</u>	
649-78.6417	
<u>758271.001</u>	
649-78.8243	
<u>758442.002</u>	
649-78.7741	
<u>067119.001</u>	
594-03.136-00сб	
<u>302615.096</u>	
556-03.377СБ	
<u>302615.097</u>	
556-03.378СБ	
<u>302615.146</u>	
556-35.2091СБ	
<u>302615.152</u>	
556-35.2455СБ	
<u>302645.004</u>	
557-03.131-00сб	
<u>302645.018</u>	
557-03.144-00сб	
<u>363171.115</u>	
<u>554-03.030сб</u>	
<u>364549.001</u>	
558-03.049сб	
<u>364814.004</u>	
596-03.160-1сб	
<u>364815.011</u>	
596-03.137сб	
<u>364834.004</u>	
597-03.095-1	
<u>364834.004</u>	
597-03.096-1	
<u>491115.015</u>	
521-35.3381	
<u>491215.001</u>	
528-03.019сб	
<u>491415.003</u>	
529-35.1400сб	
<u>494521.002</u>	
598-03.083сб	
<u>494521.004</u>	
598-03.033сб	
<u>494544.007</u>	
521-35.3404сб	
<u>711051.019</u>	
521-35.1405	
<u>712402.003</u>	
ГС555-5	
<u>712402.004</u>	
ГС555-7	
<u>712402.005</u>	
ГС555-8	
<u>712402.006</u>	
ГС555-9	
<u>712402.040</u>	
555-03.053	
<u>712402.041</u>	
555-03058-0	
<u>712405.004</u>	



<u>555-01.082</u>	
<u>712405.007</u>	
555-01.088	
<u>712405.008</u>	
555-01.090	
<u>712431.002</u>	
555-E779	
<u>713611.026</u>	
556-01.110-00	
<u>714036.001</u>	
521-3M553	
<u>714122.003</u>	
523-3M435	
<u>718022.008</u>	
936-35.286-0	
<u>726075.012</u>	
ГC553-10	
<u>732011.011</u>	
523-35.8395	
<u>755143.001</u>	
521-35.1364	
<u>757011.058</u>	
523-35.5069	
<u>757032.023</u>	
523-3M343	
<u>757271.055</u>	
523-35.4944	
<u>757909.001</u>	
523-35.25899СБ	
<u>758012.004</u>	
ГC37-79-11	
<u>758013.001</u>	
ГC948-6	
<u>758013.004</u>	
ГC948-9	
<u>758013.005</u>	
ГC948-10	
<u>758015.001</u>	
521-01.463, 948-35.204	
<u>759122.007</u>	
556-35.1517	
<u>759122.008</u>	
556-35.1518	
<u>759122.009</u>	
556-35.1519	
<u>759122.039</u>	
556-3M575	
<u>759122.052</u>	
556-35.1520	
<u>759162.007</u>	
923-35.1267	
<u>759222.048</u>	
924-35.128	
<u>301412.001</u>	
406-03.286с6	
<u>301412.004</u>	
406-03.292с6	
<u>301412.005</u>	
406-03.294с6	
<u>735312.001</u>	
406-03.287	
<u>735312.004</u>	
406-03.293	
<u>735312.005</u>	
406-03.295	
<u>01285.00028</u>	
606.78-2094	
<u>01285.00029</u>	
606.78-2284	
<u>01285.00031</u>	
606.78-2135	

<u>362533.001</u> 512-85.024	
<u>363283.001</u> 136-85.040,СБ	
711142.044	Фланец стальной приварной PN6, DIN2501
711142.045	Фланец стальной приварной PN16, DIN2501
711142.048	Фланец стальной приварной PN40, DIN2501
<u>741124.006</u> 136-85.016	
741314.032	Заглушка декоративная
741314.043	Прокладка
741314.044	Прокладка
741442.005	Фланец свободный
364840.118	Прокладка
<u>301228.003</u> 215-185.191,сб	
<u>301423.004</u> 215-185.190,сб	
<u>301423.005</u> 215-185.197,сб	
<u>301513.005</u> 215-185.243,сб	
<u>301529.001</u> 215-185.255,сб	
<u>301531.001</u> 215-185.165,сб	
<u>301533.001</u> 218-185.001,сб	
<u>301561.006</u> 272-185.062,сб	
<u>301568.001</u> 215-185.144,сб	
<u>301568.002</u> 215-185.147,сб	
<u>301568.005</u> 215-185.192,сб	
<u>303633.001</u> 215-185.254,сб	
<u>303674.003</u> 273-185.194,сб	
<u>303719.001</u> 215-185.151,сб	
<u>304264.001</u> 272-185.063,сб	
<u>305136.001</u> 272-185.061,сб	
<u>364363.001</u> 215-185.200,сб	
<u>364363.003</u> 215-185.202,сб	
<u>365311.004</u> 273-185.193,сб	
<u>365319.007</u> 273-185.182,сб	
<u>365319.008</u> 273-185.184,сб	
<u>712641.002</u> 215-185.076	
<u>713411.002</u> 215-185.162	
<u>714441.003</u> 215-185.149	
<u>714441.004</u> 215-185.195	
<u>715511.003</u> 215-185.161	
<u>715531.001</u> 218-185.004	
<u>7157221.001</u> 273-185.187	
<u>716381.001</u> 218-185.002	

<u>723193.001</u> 218-185.003	
<u>741151.004</u> 215-185.239	
<u>741151.006</u> 215-185.155	
<u>741161.001</u> 215-185.156	
<u>741211.002</u> 215-185.163	
<u>741211.003</u> 215-185.164	
<u>741211.007</u> 215-185.240	
<u>741214.001</u> 215-185.150	
<u>741344.001</u> 215-185.194	
<u>741361.005</u> 273-185.188	
<u>741374.010</u> 273-185.186	
<u>741424.004</u> 273-185.183	
<u>741424.005</u> 273-185.189	
<u>745261.008</u> 273-185.191	
<u>745261.009</u> 273-185.192	
<u>745322.001</u> 215-185.196	
<u>745451.002</u> 273-185.190	
<u>745482.003</u> 273-185.185	
<u>746112.001</u> 215-185.153	
<u>746116.001</u> 215-185.238	
<u>746721.001</u> 215-185.241	
<u>746722.002</u> 215-185.193	
<u>751121.003</u> 215-185.159	
<u>751121.004</u> 215-185.160	
<u>751731.001</u> 273-185.195	
<u>751742.001</u> 218-185.005	
<u>754257.001</u> 215-185.143	
<u>754316.001</u> 215-185.076	
<u>754365.001</u> 215-185.142	
<u>301525.011</u> 551-03.236c6	
<u>301525.014</u> 551-03.239c6	
<u>301526.001</u> 551-65.066	
<u>741121.014</u> 551-65.055	
<u>741121.015</u> 551-65.056	
<u>741324.001</u> 813-65.118	
<u>745312.004</u> 813-65.117	

745461.003 551-65.034	
ЛФ4058.001 ГЧ	Устройство РЗГ Габаритный чертеж
<u>301536.001</u> 811-30.374,сб	
<u>301628.008</u> 210-03.008,сб	
<u>305422.001</u> 811-30.365сб	
<u>305429.002</u> 811-30.384сб	
<u>305433.001</u> 811-30.208	
<u>322431.001</u> 811-30.359сб	
<u>715111.003</u> 210-30.014	
<u>715421.003</u> 811-30.309	
<u>723414.001</u> 811-30.312	
<u>733428.001</u> 811-30.375	
<u>735312.001</u> 811-30.389	
<u>735431.001</u> 811-30.388	
<u>741121.010</u> 811-30.369	
<u>741121.011</u> 811-30.371	
<u>741131.010</u> 811-30.370	
<u>741131.011</u> 811-30.372	
<u>741161.001</u> 811-30.192	
<u>741271.001</u> 811-30.193	
<u>741271.002</u> 811-30.194	
<u>741271.003</u> 811-30.195	
<u>741271.004</u> 811-30.196	
<u>741271.005</u> 811-30.197	
<u>741271.006</u> 811-30.198	
<u>741271.007</u> 811-30.199	
<u>741271.008</u> 811-30.200	
<u>741371.001</u> 811-30.311	
<u>741478.001</u> 811-30.310	
<u>743652.001</u> 811-30.174	
<u>745381.001</u> 210-30.012	
<u>745421.001</u> 811-30.386	
<u>746713.001</u> 812-30.492	
<u>746722.001</u> 811-30.376	
<u>753514.001</u> 210-30.013	
<u>754421.001</u> 811-30.373	
<u>758171.001</u>	

210-30.011	
301111.012СБ	Корпус
301241.001	Каркас в сборе
301241СБ	Каркас всборе
301266.004	Полотно
301266.004СБ	Полотно
301266.006	Крышка
301266.006СБ	Крышка
301266.007	Крышка
301266.007СБ	Крышка
301361.001	Поплавок
305122.003	Сетка в сборе
305122.003СБ	Сетка в сборе
305416.001	Воротник
305416.001СБ	Воротник
325881.004	Стакан
325881.004СБ	Стакан Сборочный чертеж
635169.014	Корпус внутренний Корпус
635169.014СБ	Воздушная головка Корпус внутренний Корпус
711442.005	Фланец свободный
711444.003	Фланец специальный
741134.018	Приварыш под отличительную табличку
741338.001	Фланец
741341.001	Стенка задняя
741341.002	Воздушная головка Корпус внутренний Корпус Стенка боковая
745241.002	Лопатка
745361.001	Стенка боковая
745418.001	Ребро каркасное
754112.001	Шнур уплотнительный
754142.012	Прокладка
758193.001	Чертеж доработки болта М12 по черт.РИДФ 758193.007
758482.001	Шайба замковая
<u>302639.004</u> 555-10.060	
<u>364243.001 ВО</u>	Клюз швартовный. Чертеж общего вида
061611.003	Пнеumoцистерна тип 1 объем 0,1м3 ОСТ 5.4007-88
061611.003СБ	Пнеumoцистерна тип 1 объем 0,1м3 ОСТ 5.4007-88
<u>300119.002</u> 261-104.192	
<u>300129.001</u> 261-104.220	
<u>301116.001</u> 261-105.055.сб	
<u>301179.001</u> 261-104.191,сб	
<u>301212.001</u> 262-104.277,сб	
<u>301222.016</u> 261-104.196,сб	
<u>301224.004</u> 262-104.281,сб	
<u>301255.005</u> 263-01.073,сб	
<u>301255.017</u> 263-104.562	
<u>301311.003</u> 264-104.1428сб	
<u>301314.015</u> 216-104.231сб	
<u>301314.014</u> 216-104.233сб	
<u>301420.002</u> 264-104.1443сб	
<u>301421.002</u> 264-104.1447сб	
<u>300530.002</u> 269-104.224	
301525.001	Подвеска I-D-CT РИДФ.301525.001ТУ
301525.001СБ	Подвеска I-D-CT РИДФ.301525.001ТУ
301525.006	Подвеска П-D-CT РИДФ.301525.001ТУ
301525.006СБ	Подвеска П-D-CT РИДФ.301525.001ТУ

301525.015	Подвеска V-D-CT РИДФ.301525.001ТУ
301525.015СБ	Подвеска V-D-CT РИДФ.301525.001ТУ
<u>301529.005</u> 263-104.378.сб	
<u>301529.006</u> 261-104.263.сб	
<u>301529.012</u> 261-104.080.сб	
<u>301532.012</u> 267-104.003.сб	
<u>301561.012</u> 261-104.193.сб	
<u>301561.016</u> 263-104.412.сб	
<u>301561.062</u> 267-104.808	
<u>301621.005</u> 937-01.107сб	
<u>301621.009</u> 937-01.117сб	
<u>301711.002</u> 262-104.297.сб	
<u>301711.003</u> 262-104.299.сб	
<u>301711.009</u> 263-104.449.сб	
<u>301737.013</u> 263-104.503.сб	
303324.002	Механизм преобразующий
303324.002СБ	Механизм преобразующий Сборочный чертеж
<u>303338.002</u> 269-03.029сб	
<u>303338.003</u> 269-03.030сб	
<u>303658.014</u> 267-104.1264сб	
<u>303658.017</u> 267-104.1422сб	
<u>303671.006</u> 269-104.086сб	
<u>304111.021</u> 216-104.256сб	
304141.002	Корпус
304141.002СБ	Корпус
<u>304141.009</u> 263-104.519сб	
<u>304269.009</u> 267-104.1263сб	
<u>304269.014</u> 267-104.202сб	
<u>304274.006</u> 263-104.413сб	
<u>304274.007</u> 263-104.4089сб	
<u>304346.003</u> 264-104.359сб	
<u>304571.002</u> 263-104.507сб	
<u>304591.013</u> 267-104.1290сб	
<u>304591.014</u> 267-104.1291сб	
<u>304597.004</u> 267-104.002сб	
<u>305111.009</u> 264-104.1203,сб	
<u>305133.001</u> 267-30.833	
<u>305174.005</u> 263-104.558,сб	
<u>305343.001</u>	

269-03.044,сб	
<u>305343.003</u>	
269-03.046,сб	
<u>305343.005</u>	
269-03.048,сб	
<u>305343.007</u>	
269-104.001,сб	
<u>305343.008</u>	
269-104.002,сб	
<u>305369.006</u>	
262-104.164сб	
<u>305369.007</u>	
262-104.278,сб	
<u>305369.015</u>	
262-104.296,сб	
<u>305369.029</u>	
263-104.381,сб	
<u>305422.011</u>	
263-104.537,сб	
306571.001	Поршень
306571.001СБ	Поршень Сборочный чертеж
<u>306571.003</u>	
263-104.527сб	
<u>306571.004</u>	
267-30.876сб	
<u>324714.001</u>	
819-01.001сб	
<u>360419.009</u>	
261-104.195	
<u>360419.011</u>	
261-104.217	
<u>360419.019</u>	
261-104.104	
<u>364111.001</u>	
261-01.104,сб	
<u>364113.038</u>	
261-01.138,сб	
<u>364113.039</u>	
261-01.139,сб	
<u>364115.002</u>	
261-01.126,сб	
<u>364121.002</u>	
262-01.002,сб	
<u>364124.003</u>	
262-01.003,сб	
<u>364131.002</u>	
263-03.399,сб	
<u>364131.003</u>	
263-03.400,сб	
<u>364131.008</u>	
263-03.145,сб	
<u>364132.012</u>	
263-03.158,сб	
<u>364136.010</u>	
263-01.092,сб	
<u>364136.012</u>	
263-01.094	
<u>364136.019</u>	
263-30.375-0	
<u>364142.013-16</u>	
264-03.351сб	
<u>364142.015</u>	
264-03.354сб	
<u>364144.003</u>	
264-03.231сб	
<u>364158.001</u>	
216-03.342сб	
<u>364158.004</u>	
216-03.345сб	
<u>484143.013</u>	
218-01.189сб	

<u>711111.008</u> 216-104.257	
<u>711141.023</u> 216-104.219	
<u>711171.002</u> 267-30.888	
<u>711222.002</u>	Крышка
<u>711365.001</u> 267-30.877	
<u>711522.001</u> 269-104.081	
<u>711662.001</u> 269-104.080	
<u>712271.001</u> 261-104.079	
<u>713141.025</u> 267-104.1250	
<u>713141.070</u> 267-104.025	
<u>713141.071</u> 267-104.026	
<u>713213.001</u> 936-01.006-00	
<u>713341.020</u> 267-104.1297	
<u>713513.002</u> 267-104.1262	
<u>713611.001</u> 269-104.091	
<u>715112.001</u> 261-30.1028-0	
<u>715312.005</u> 931-01.131	
<u>715314.003</u> 262-104.314	
<u>715314.006</u> 937-104.007	
<u>715611.002</u> 931-01.145-0	
<u>715611.003</u> 931-01.147-0	
<u>715611.005</u> 931-01.115-00	
<u>715611.006</u> 931-01.116-00	
<u>715611.024</u> 216-104.364	
<u>715611.032</u> 267-104.022	
<u>715612.001</u> 267-104.022	
<u>715713.006</u> 267-104.1306	
<u>721515.001</u> 267-104.1304	
<u>723111.022</u> 267-30.878	
<u>723111.027</u> 263-104.411	
<u>723116.007</u> 263-104.512	
<u>723323.012</u> 261-104.219	
<u>723323.013</u> 261-104.281	
<u>723414.004</u> 267-104.972	
<u>725213.001</u>	Крышка
<u>725213.002</u> 261-104.054	
<u>733141.002</u>	



269-104.089	
<u>733141.003</u>	
269-104.090	
734621.006	
264-104.1421	
<u>735321.009</u>	
269-104.005	
<u>735328.001</u>	
269-104.078	
<u>735521.021</u>	
263-104.549	
<u>735611.001</u>	
262-104.315	
<u>735612.003</u>	
262-104.285	
<u>735612.006</u>	
267-30.1283	
<u>735612.009</u>	
263-104.395	
<u>741124.019</u>	
267-104.1260	
<u>741124.046</u>	
216-104.235	
<u>741124.078</u>	
264-104.214	
<u>741124.111</u>	
812-104.018	
<u>741134.034</u>	
267-104.209	
<u>741134.034</u>	
267-104.006-0	
<u>741134.069</u>	
264-104.1303	
<u>741151.001</u>	
267-104.00-0	
<u>741214.006</u>	
267-104.1298	
<u>741214.012</u>	
216-104.234	
<u>741214.027</u>	
264-104.1457	
<u>741231.009</u>	
267-104.027	
<u>741231.011</u>	
267-104.1404	
<u>741244.001</u>	
264-104.1456	
<u>741256.001</u>	
264-104.1425	
<u>741314.009</u>	
263-30.376-0	
<u>741314.010</u>	
263-30.377-0	
<u>741314.012</u>	
263-30.380-0	
<u>741314.053</u>	
264-104.345c6	
<u>741316.001</u>	
267-104.361	
<u>741321.001</u>	
267-104.362	
<u>741331.013</u>	
263-30.382-0	
<u>741331.025</u>	
264-104.228	
<u>741334.017</u>	
261-104.215	
<u>741334.024</u>	
267-104.1246	
<u>741334.025</u>	
267-104.1245	

<u>741334.026</u> 267-104.1249	
<u>741334.027</u> 267-104.1243	
<u>741334.042</u> 263-104.409	
<u>741334.065</u> 216-104.258	
<u>741334.067</u> 216-104.221	
<u>741334.068</u> 216-104.220	
<u>741334.069</u> 216-104.224	
<u>741336.020</u> 263-104.563	
<u>741336.030</u> 267-104.005	
<u>741336.031</u> 267-104.004	
<u>741344.009</u> 261-104.210	
<u>741361.017</u> 267-104.1257	
<u>741364.001</u> 267-104.018	
<u>741364.005</u> 262-104.167	
<u>741364.016</u> 263-104.517	
<u>741364.020</u> 263-30.378-0	
<u>741374.005</u> 261-104.214	
<u>741374.020</u> 267-104.1259	
<u>741374.021</u> 267-104.1258	
<u>741374.037</u> 216-104.243	
<u>741374.069</u> 267-104.021	
<u>741374.070</u> 267-104.023	
<u>741376.003</u> 267-30.898	
<u>741376.010</u> 267-104.019	
<u>741376.011</u> 267-104.020	
<u>741421.003</u> 264-104.1302	
<u>741512.004</u> 262-104.300	
<u>741512.008</u> 267-30.900	
<u>741535.001</u> 261-104.216	
<u>741575.001</u> 267-104.017	
<u>741585.001</u> 261-104.221	
<u>742113.005</u> 267-104.1251	
<u>742113.006</u> 267-104.1252	
<u>742135.001</u> 261-104.224	
<u>743111.007</u> 267-104.887	
<u>743113.002</u> 267-30.896	

743113.006 267-104.836	
743234.003 267-104.1255	
745211.007 267-104.1299	
745211.015 263-104.383	
745212.013 263-104.377	
745212.022 263-104.382	
745261.003 267-104.1253	
745261.004 267-30.889	
745261.010 263-104.511	
745261.030 810-104.030	
745316.002 263-104.401	
745361.006 264-104.1295	
745361.013 264-104.1299	
745362.001 810-104.031	
745422.006	Хомут V CT
745422.007	Хомут
745422.012	Хомут
745461.010 810-104.040	
745461.011 810-104.039	
745511.007 269-104.004	
745535.002 263-104.505	
745612.001 267-104.1247	
745612.004 269-104.003	
746163.005 263-104.396	
746211.012 264-104.1294	
746211.013 264-104.1293	
746615.001 810-104.033	
746615.002 810-104.017	
746725.019 962-104.001	
746735.001 267-30.884	
746616.008 810-104.018	
747151.002 267-104.303	
747151.003 263-104.388	
751642.002 263-104.513	
753162.002 267-30.887	
753163.002 267-104.1300	
753172.004 267-104.1248	

753513.009 263-104.514	
753513.017 269-104.083	
753743.003 267-104.1256	
753743.004 267-104.1423	
754111.003 267-104.024	
754118.002 267-104.1406-1	
754141.015	Прокладка
754142.008 261-104.197	
754142.009 261-104.198	
754162.014 263-104.546	
758126.001 261-104.293	
758159.001 261-104.231	
758193.005 921-01.110	
758193.007 921-01.112	
758193.008 921-01.113	
758193.009 921-01.114	
758193.017 269-104.088	
758193.018 261-104.213	
758199.001 261-104.211	
758251.001 922-104.005	
758414.001 261-104.212	
758425.006 923-01.131-0	
758471.001 923-03.060	
758481.001 267-104.1419	
758481.002 267-104.1518	
758491.002 261-104.316	
758491.006 267-104.258	
332583.043 352-03.373с6	
332583.044 352-03.375с6	
332587.009 352-03.531с6	
332588.001 352-03.504с6	
332588.004 352-03.507с6	
RSD17- 362472-002	Прокладка
C4101.100.848	Шнур уплотнительный
C4101.100.855	Шнур
C4101.101.191	Шнур
CO.05УТ-316	Ниппель
CO.05УТ-336	Штуцер промежуточный к редуктору Дуб
305321.047 688-01.184с6	

<u>305321.072</u> 688-01.414сб	
<u>305321.079</u> 688-01.436сб	
<u>363173.005</u> 688-03.1108сб	
<u>363173.006</u> 688-03.1109сб	
<u>363173.008</u> 688-03.1111сб	
<u>363174.002</u> 688-03.1077сб	
<u>363611.050</u> 688-03.901сб	
<u>363611.052</u> 688-03.903сб	
<u>363611.053</u> 688-03.904сб	
<u>363611.058</u> 688-03.1079сб	
<u>363611.059</u> 688-03.1080сб	
<u>363611.070</u> 688-03.1092сб	
<u>363621.058</u> 688-03.848сб	
<u>363621.059</u> 688-03.849сб	
<u>363621.069</u> 688-03.945сб	
<u>685614.002</u> 689-03.081сб	
<u>711171.002</u> 688-03.1066	
<u>711341.001</u> 688-03.1068	
<u>713161.008</u> 689-03.008	
<u>723141.001</u> 688-03.958	
<u>735321.001</u> 688-03.1069	
<u>741124.010</u> 689-03.006	
<u>741124.011</u> 689-03.082	
<u>745212.003</u> 689-03.022	
<u>745212.004</u> 688-03.928	
<u>745312.011</u> 688-03.931сб	
<u>745391.002</u> 688-03.952	
<u>745422.011</u> 688-03.952	
<u>758491.004</u> 688-01.1012	
<u>758491.006</u> 688-01.1016	
<u>061146.002</u> 427-98.068	
<u>061614.002</u>	Баллон с выпускной головкой Ду10;Рраб 12,5 МПа
<u>061614.002СБ</u>	Баллон с выпускной головкой Ду10;Рраб 12,5Мпа
<u>301412.002</u>	Панель гидроагрегатов
<u>301412.002СБ</u>	Панель гидроагрегатов Сборочный чертеж
<u>301527.004</u> 352-98.065сб	
<u>301532.009</u> 551-98.527сб	
<u>301532.029</u> 551-98.541сб	

301561.013	Кронштейн
301561.013СБ	Кронштейн Сборочный чертеж
<u>301592.002</u> 551-98.491сб	
<u>301592.003</u> 551-98.460сб	
<u>301614.002</u> 922-98.063сб	
<u>302622.003</u> 555-98.516	
<u>303634.002</u> 212-98.035,сб	
<u>303665.005</u> 933-98.073,сб	
<u>304596.002</u> 218-98.016,сб	
364814.002	Поддон
364814.002СБ	Поддон Сборочный чертеж
364815.002	Шпигат палубный запорный с застоем Ду32, Ру 0,1 МПа
364815.002СБ	Шпигат палубный запорный с застоем Ду32, Ру 0,1 МПа Сборочный чертеж
364815.004	Шпигат палубный запорный с застоем Ду32, Ру 0,1 МПа
364815.004СБ	Шпигат палубный запорный с застоем Ду32, Ру 0,1 МПа Сборочный чертеж
364815.005	Корпус
364815.005СБ	Корпус Сборочный чертеж
494549.004	Датчик минимального потока в корпусе
494549.004СБ	Датчик минимального потока в корпусе Сборочный чертеж
494549.005	Корпус
494549.005СБ	Корпус Сборочный чертеж
494549.006	Датчик минимального потока в стальном корпусе
494549.006СБ	Датчик минимального потока в стальном корпусе Сборочный чертеж
494549.007	Корпус
494549.007СБ	Корпус Сборочный чертеж
<u>711141.012</u> 555-98.488	
711167.002	Кольцо
<u>711342.004</u> 555-98.475	
<u>711371.004</u> 556-98.1024	
<u>713142.004</u> 932-98.389	
713341.003	Втулка
715141.002	Ось
715141.003	Ось
715333.003	Ось закрылка
715433.002	Ось закрылка
<u>723325.002</u> 218-98.017	
<u>723414.002</u> 218-98.018	
735311.003СБ	Приспособление для установки переносных радиостанций
741114.002	Планка треугольная
741114.002СБ	Планка треугольная Сборочный чертеж
<u>741339.002</u> 649-98.125	
<u>743677.002</u> 212-98.017-0	
<u>752212.003</u> 552-98.1267	
<u>752242.007</u> 552-98.1219	
<u>752262.002</u> 552-98.1266	
<u>753136.017</u> 556-98.997	
<u>753138.003</u> 552-98.1317	
<u>753616.005</u> 495-98.207	

754452.002 924-98.145	
758121.005 931-98.217	
758425.002 936-98.012	
758442.002 923-98.344-00	
758491.002 924-98.144	
758554.002 481-98.031	
758581.002 551-98.452сб	
304117.001 811-30.171сб	
305422.001 811-30.364сб	
324469.001 811-30.293сб	
741121.001 811-30.367	
741131.002 811-30.368	
743652.001 811-30.172	
743654.001 811-30.173	
711142.088	Фланец свободный Ду... Ру 0,6; 1,0;1,6 МПа
711145.005	Кольцо под свободный фланец
753135.001 529-45.597	
754154.010 938-45.496	
ЮЛКИ. 364816-...	Фланец стальной свободный на отбортованной стальной трубе
3050/А 511	Буй металлический (Землечерпательница ДЭС-500)