

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| | | | | | НВ600-681-001ВК | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Кабельный журнал | | | | |
| Разработал | Софронова | | | 6 10 17 | | | | | |
| Проверил | | | | | | | | | |
| Нач. отд. | Маурин | | | 6 10 17 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Утвердил | | | | | <div>Литера</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> <div>132</div> <div>ООО ОССЗ</div> | | | | |
| | | | | | | | | | |

| П № | № чертежа ПДСП | № рабочего чертежа | Содержание | Лист | индекс кабеля |
|-----|---------------------------|--------------------|--|------|---------------|
| 1 | HB600.360066.020 | HB600.362611.001Э4 | Сеть переменного тока. | 3 | П, 1УС,2УС |
| 2 | HB600.360066.019 | HB600.362612.001Э4 | Сеть постоянного тока. | 5 | Э, УС |
| 3 | HB600.360066.042 | HB600.362621.001Э4 | Пожарные насосы | 6 | 42М |
| | HB600.360066.069 | HB600.362621.002Э4 | Компрессорная установка | | нет кабеля |
| 4 | HB600.360066.050 | HB600.362621.003Э4 | Станция судовой гидравлики | 7 | 3М1, 3М2 |
| 5 | HB600.360066.047 | HB600.362621.004Э4 | Насос сточных вод | 8 | 47М |
| | HB600.360066.065Э4 | HB600.362621.005Э4 | Анодная защита | 8 | 5М1 |
| 6 | HB600.360066.044 | HB600.362621.006Э4 | Балластно-осушительные насосы | 8 | 44М |
| 7 | HB600.360066.046 | HB600.362621.007Э4 | Топливные и маляные насосы | 9 | 46М |
| 8 | HB600.360066.041 | HB600.362621.008Э4 | Электроприводы и дистанционное отключение электроприводов | 10 | 41М |
| 9 | HB600.360066.048 | HB600.362621.009Э4 | Насосы нефтесодержащих вод | 11 | 48М |
| 10 | HB600.360066.049 | HB600.362621.010Э4 | Гидрофоры | 11 | 49М |
| 11 | HB600.360066.057Э4 | HB600.362621.011Э4 | Питание электрообогрева | 12 | Г |
| 12 | HB600.360066.063Э4 | HB600.362621.012Э4 | Якорно-швартовые устройства | 14 | 12М |
| 13 | HB600.360066.067Э4 | HB600.362621.013Э4 | СПУ дежурной шлюпки | 15 | 13М |
| 14 | HB600.360066.064 | HB600.362621.014Э4 | Главные двигатели | 16 | |
| 15 | HB600.360066.062Э4 | HB600.362621.015Э4 | Система управления дизель-генераторами | 17 | 1ДГ, 2ДГ |
| 16 | HB600.360066.060Э4 | HB600.362621.016Э4 | Стеклоочистители | 18 | 16М |
| 17 | HB600.360066.053 | HB600.362631.001Э4 | Основное освещение и сеть розеток | 19 | 1Я |
| 18 | HB600.360066.054 | HB600.362631.002Э4 | Аварийное освещение | 22 | 1ЯА |
| 19 | HB600.360066.055 | HB600.362631.003Э4 | Наружное освещение и прожектора | 24 | 1ЯН |
| 20 | HB600.360066.043 | HB600.362632.001Э4 | Вентиляция помещения вспомогательных механизмов | 26 | 29В |
| 21 | HB600.360066.045 | HB600.362632.002Э4 | Вентиляция. | 27 | 45В |
| 22 | HB600.360066.027 | HB600.362635.001Э4 | Сигнально отличительные фонари | 28 | ЯС |
| 23 | HB600.360066.024 | HB600.362641.001Э4 | Внутрисудовая телефонная связь, громкоговорящая связь и трансляция | 30 | Т, КТ |
| 24 | | HB600.362642.001Э4 | Радиооборудование | 32 | |
| 25 | | HB600.362651.001Э4 | Навигационное оборудование | 33 | |
| 26 | HB600.360066.030 | HB600.362653.001Э4 | Сигнализация обнаружения пожара | 34 | 1СС |
| 27 | HB600.360066.035 | HB600.362653.002Э4 | Система АПС | 35 | УК |
| 28 | HB600.360066.066Э4 | HB600.362653.003Э4 | Система аэрозольного объемного пожаротушения помещения | 37 | АТ |
| | HB600.360066.061Э4 | | Система управления ВРК | | 1ВР, 2ВР |
| | | HB600-634-002Э4 | Контроль уровня в цистернах | | УК |
| | | HB600-634-003Э4 | Датчики наличия воды | | УК |
| | | HB600-634-004Э4 | Контроль температуры воздуха в помещениях | | УК |
| | | HB600-634-005Э4 | Датчики давления по системам | | УК |
| | HB600.360066.025Э4 | | Схема видеонаблюдения | | ВН1 |
| | HB600.360066.026Э4 | | Схема щитов радио -навигационного оборудования , внутренней и сигнальных средств | | РС |
| | СТПД.DAT-1160.09.17Э | | Система АОТ ГД | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангул | индекс прибо | Название прибора | Помещени | Помещени | Название прибора | Индекс с прибо | Борт | Шп ангул | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК2 0 СУ | КК2 1 СТ1 | КК2 2 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|--|--------|-----------------|---------------------|----------|---------|------|----------|--------------|------------------|----------|--------------|--------------------------------------|----------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|---------------|----------|----------|-----------|-------|---------------|----------|
| НВ600.362611.00194 Сеть переменного тока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | П-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x95 | 20 | 43 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВДГ | ДГ1 | G1 | ПрБ | 20 | Мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | П-2 | СПСВнг(А)-HF | 3x95 | 15 | 43 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВДГ | ДГ2 | G2 | ЛБ | 20 | Мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | П-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x95 | 15 | 43 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пал юта | ЩПБ | AQ2 | ПрБ | 14 | Мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | П-4 | СПСВнг(А)-HF | 3x50 | 20 | 33,3 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВДГ | Трансформатор 1 | TV1 | ЛБ | 14 | Мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | П-5 | СПСВнг(А)-HF | 3x50 | 20 | 33,3 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВДГ | Трансформатор 2 | TV2 | ЛБ | 15 | Мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | П-6 | СПСВнг(А)-HF | 3x50 | 20 | 33,3 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | Трансформатор 1 | TV1 | ЛБ | 14 | Мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | П-6а | СПСВнг(А)-HF | 3x50 | 20 | 33,3 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | Трансформатор 1 | TV1 | ЛБ | 14 | Мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | П-6б | СПСВнг(А)-HF | 3x50 | 20 | 33,3 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | Трансформатор 1 | TV1 | ЛБ | 14 | Мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | П-7 | СПСВнг(А)-HF | 3x50 | 20 | 33,3 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | Трансформатор 2 | TV2 | ЛБ | 15 | Мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | П-7а | СПСВнг(А)-HF | 3x50 | 20 | 33,3 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | Трансформатор 2 | TV2 | ЛБ | 15 | Мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | П-7б | СПСВнг(А)-HF | 3x50 | 20 | 33,3 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | Трансформатор 2 | TV2 | ЛБ | 15 | Мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | П-10 | MPRX | 3x10 | 33 | 14,2 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВДГ | Лядовое устройство 1 | 3M1 | ЛБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | П-11 | СПСВнг(А)-HF | 3x10 | 76 | 14,2 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | шкиперска я | Лядовое устройство 2 | 3M2 | ЛБ | 85 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | П-12 | СПСВнг(А)-HF | 3x4 | 16 | 14,4 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | Насосное отд | Щит топливных насосов | 46M1 | ЛБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | П-13 | СПСВнг(А)-FRHF | 3x10 | 20 | 16,9 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | Насосное отд | Щит пожарного насоса 1 | 42M1 | ДП | 22 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | П-14 | СПСВнг(А)-FRHF | 3x10 | 70 | 16,9 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВМ | Щит пожарного насоса 2 | 42M3 | ЛБ | 85 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | П-15 | СПСВнг(А)-HF | 3x6 | 23 | 15,9 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУобщесудовой вентиляции | 15B1 | ЛБ | 12 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | П-16 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | 20 | 13 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | Насосное отд | Щит питания НСВ | 48M1 | ПрБ | 12 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | П-17 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | 77 | 13 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВМ | Щит управ носов якорного устр | 12M1 | ПрБ | 93 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | П-18 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | 77 | 13 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВМ | Щит управ носов якорного устр | 12M3 | ПрБ | 93 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | П-19 | СПСВнг(А)-HF | 3x4 | | | ПрБ | 13 | AQ2 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | ЖМ1 | Питание жилого модуля | | ПрБ | 23 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | П-20 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | 20 | 13 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВДГ | Щит компрессора | 2M1 | ДП | 18 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | П-21 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | 10 | 13 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ кормового якорн устр | 12M5 | ПрБ | 12 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | П-22 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | 10 | 13 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ кормового шварт устр | 12M7 | ПрБ | 12 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | П-23 | СПСВнг(А)-HF | 3x4 | 20 | 14,4 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | Насосное отд | ПМ баластно-осуш 1 | 44M1 | ПрБ | 12 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | П-24 | СПСВнг(А)-HF | 3x4 | 71 | 14,4 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВМ | ПМ баластно-осуш 2 | 44M3 | ДП | 90 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | П-25 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 20 | 11,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | Насосное отд | ПМ насоса сточных вод | 47M1 | ПрБ | 12 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | П-27 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 20 | 11,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВДГ | Гидрофор пресной воды | 49M2 | ПрБ | 21 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | П-28 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 30 | 11,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | Насосное отд | Выключатель гидрофора забортной воды | 49M1 | ЛБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | П-29 | СПСВнг(А)-HF | 3x4 | 72 | 14,4 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВМ | ЩУ вентиляции пом ВМ | 29B1 | ДП | 89 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | П-31 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | 6 | 13 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВДГ | ПМ СПУ деж шлюпки | 13M2 | ЛБ | 16 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | П-32 | СПСЭВнг(А)-FRHF | 3x1,5 | 20 | 11 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | РР | Прибор пожарной сигнализации | СС-А2 | ПрБ | 24 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | П-33 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | | 11,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВМ | ЩУ балластной системой | 41M1 | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | П-40 | СПСВнг(А)-HF | 3x6 | 23 | 15,9 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | Щит основного освещения | ЩО1Я | ЛБ | 12 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | П-41 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x6 | 30 | 17,5 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | РР | Щит наружного освещения | ЩО1Я Н | ЛБ | 24 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | П-42 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x6 | 30 | 17,5 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | РР | Щит управления стеклоочистителями | 16M1 | ПрБ | 24 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | П-43 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | 15 | 13 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | ИБП АПС основное питание | | ЛБ | 16 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | П-45 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | 26 | 13 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ электрообогрева | 2Г | ПрБ | 27 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | П-46 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x16 | 20 | 22,2 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | РР | Зарядно выпрямительное уст-во 200А | 1Э1 | ПрБ | 24 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | П-49 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | 80 | 13 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | шкиперска я | ЩУ электрообогревом | 3Г | ЛБ | 89 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | П-48 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x2,5 | 72 | 14,5 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | РР | Кондиционер и вентилятор | | ПрБ | 28 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангот | индекс с прибо | Название прибора | Помеще не | Помещени е | Название прибора | Индекс с прибо | Борт | Шп ангот | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк10 | кк11 | кк12 | кк13 | кк14 | кк14а | кк15 | кк16 | кк16а | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СГ2 | КК20 СУ | КК21 СГ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ | |
|-----|---------|----------------|---------------------|----------|---------|------|----------|----------------|------------------------|-----------|--------------------|---|----------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|--|
| 42а | П-48/1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х2,5 | 72 | 14,5 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | РР | Обдув и обогрев иллюминаторов | | ЛБ | 28 | М | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | с | | | | с | | | |
| 42 | П-50 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х4 | 20 | 16 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | РР кормовая стенка | Зарядное устройство 150А | 231 | ПрБ | 23 | М | | | | | | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | с | | | |
| 43 | П-50/1 | СПСВнг(А)-HF | 3х2,5 | | | ПрБ | 13 | AQ2 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | Щит питания греющего кабеля | 4Г | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | П-50/2 | СПСВнг(А)-HF | 3х2,5 | | | ПрБ | 14 | AQ3 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | Щит питания греющего кабеля | 5Г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | П-52 | СПСВнг(А)-HF | 3х4 | 10 | | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | Зарядное устройство АБ ДГ 1 | 1ДГ4 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | П-53 | СПСВнг(А)-HF | 3х4 | 10 | | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | Зарядное устройство АБ ДГ 2 | 2ДГ4 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | П-54 | СПСВнг(А)-HF | 3х4 | 11 | 11,4 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | Ахтерпик ЛБ | Зарядное устройство ГД ЛБ | 1ВР5 | ЛБ | 10 | М | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | с | | | | с | | | | |
| 48 | П-55 | СПСВнг(А)-HF | 3х4 | 10 | 11,4 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | Ахтерпик ПрБ | Зарядное устройство ГД ПрБ | 2ВР5 | ПрБ | 10 | М | | | | | | | | | | с | с | | | | | | | | с | | | | с | | | | |
| 49 | П-56 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 15 | | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ сепаратором топлива | | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | с | | | | |
| 50 | П-57 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | | 11,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | | Насосное отд | 5М-1 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | |
| 51 | П-58 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х4 | 25 | 13 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | ЖМ2 сан | Жилой блок | | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | П-60 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 20 | 11,2 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В секция СГ №1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ДГ 1 антиконденсатный подогрев | | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | КК21 | |
| 52а | П-60/1 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 10 | 11,2 | ПрБ | 12 | | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | ДГ1 подогрев масло и ОЖ | | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | |
| 53 | П-61 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 11,2 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В секция СГ №2 | пом ВДГ | пом ВДГ | ДГ 2 антиконденсатный подогрев | | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | |
| 53а | П-61/1 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 10 | 11,2 | ПрБ | 12 | | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | ДГ2 подогрев масло и ОЖ | | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | |
| 54 | П-62 | СПСВЭВнг(А)-HF | 4х2,5 | | | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | ВРК ПрБ | Локальная панель управ пропульсивным комплексом ПрБ | | ПрБ | 9 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | |
| 55 | П-63 | СПСВЭВнг(А)-HF | 4х2,5 | | | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | ВРК ЛБ | Локальная панель управ пропульсивным комплексом ЛБ | | ЛБ | 9 | М | | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | П-64 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х2,5 | | | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | ВРК ПрБ | Локальная панель управ пропульсивным комплексом ПрБ | | ПрБ | 9 | М | | | | | | | | | | с | с | | | | | | | | с | | | | с | | | | |
| 57 | П-65 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х2,5 | | | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | ВРК ЛБ | Локальная панель управ пропульсивным комплексом ЛБ | | ЛБ | 9 | М | | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | с | | | | с | | | | |
| 58 | П-66 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ПрБ | 13 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | ахтерпик | Соединительная коробка | ХТ1 | | | М | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | с | | | | с | | | | |
| 59 | П-66/1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | | | ХТ1 | Соединительная коробка | ахтерпик | Квартердек (АП) | Щит с обогревом | BC17 | ПрБ | 8 | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | П-66/2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | | | ХТ1 | Соединительная коробка | ахтерпик | Квартердек (АП) | Щит с обогревом | A52 | ЛБ | 8 | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | П-67/1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | РР кормовая стенка | Блок управления гидрокомпасом | A4 | | | М | | | | | | | | | | | | | | с | | с | | | | с | | | | с | | | |
| 62 | П-67 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х2,5 | | | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | РР | Щит питания приборов радиосвязи | | | 24 | М | | | | | | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | |
| 63 | П-68 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х2,5 | | | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | РР | Щит питания приборов навигации | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | |
| 63а | П-70 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | | 11,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | пом ВДГ | Обогрев аккумуляторной | | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | |
| 64 | У-41 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 30 | 12,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | РР | ПУС кнопка Стоп суд вентиляции | | ДП | | М | | | | | | | | | | | | | | уп | | уп | | | | | | | | | | | |
| 65 | У-42 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 30 | 12,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 380В | пом ВДГ | РР | ПУС кнопка Стоп топл насосов | | ДП | | М | | | | | | | | | | | | | | уп | | уп | | | | | | | | | | | |
| 66 | У-43 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 30 | 12,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ 220В | пом ВДГ | РР | ПУС кнопка Стоп оклочения наруж освещения | | ДП | | М | | | | | | | | | | | | | | уп | | уп | | | | | | | | | | | |
| 67 | 1-УС-10 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 10 | 12,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ПУС Аварийный СТОП ДГ1 | пом ВДГ | РР | ЩУ ДГ1 | | ПрБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | | уп | | | | уп | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Длина метр | Борт | Шп ангу | индекс с прибо | Название прибора | Помещени | Помещени | Название прибора | индекс с прибо | Борт | Шп ангу | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ | |
|--|---------|----------------|---------------------|----------|------------|------|---------|----------------|---------------------------|----------|----------------|---|----------------|------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|----|
| 69 | 1-УС-11 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2x0,75 | 10 | 11,8 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ ДГ1 RS485 | | ПрБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 1-УС-12 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 7x2x0,75 | 10 | | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ ДГ1 регул частоты | | ПрБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 1-УС-13 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x1.5 | 10 | 12,7 | ПрБ | 12 | | ГРЩ секция №2 | пом ВДГ | пом ВДГ | ДГ1 (регулировка напряжения) | ПрБ | ПрБ | 15 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | упр | | | | | |
| 72 | 2-УС-10 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x1.5 | 10 | 12,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ПУС Аварийный СТО ДГ2 | пом ВДГ | РР | ЩУ ДГ2 | | ЛБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | уп | | | | | уп | | | | | | | | | |
| 74 | 2-УС-11 | СПнВЭнг-НГ | 2x2x0,75 | 10 | 11,2 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ ДГ2 RS485 | | ЛБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 2-УС-12 | СПнВЭнг-НГ | 7x2x0,75 | 10 | 14,6 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ ДГ2 регулировка частоты | | ЛБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 41М2-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x1,5 | | 12,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ | пом ВДГ | пал юта | Кнопка Стоп топливных насосов | | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 41М3-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x1,5 | | 13,7 | ПрБ | 12 | AQ1 | ГРЩ | пом ВДГ | пал юта | Кнопка Стоп вентиляции | | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | |
| 76 | 2-УС-13 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x1.5 | 10 | 12,7 | ПрБ | | | ГРЩ №4 | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ ДГ1 регул частоты | | ЛБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | упр | | | | | | |
| 80 | | НРШМнг-НГ | 1x50 | 50 | 17,8 | | | | заземление судна | | | заземление судна | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | |
| 81 | | НРШМнг-НГ | 3x95 | 50 | 42,9 | | | | питание с берега | | | питание с берега | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НВ600.362612.00134 Сеть постоянного тока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Э1-4 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 3 | 13,8 | ДП | 24 | ЩП124 | щит ЩП124В | РР | РР | Щит СОО | | ДП | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Э1-5 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 5 | 13,8 | ДП | 24 | ЩП124 | щит ЩП124В | РР | РР | ПУС СК индикации вытравленной цепи | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Э2-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x16 | 3 | 21,4 | ЛБ | 24 | | АРЩ | РР | РР | Щит авар освещения | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Э2-2 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x16 | 3 | 21,4 | ЛБ | 24 | | АРЩ | РР | РР | Щит НО | | ДП | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Э2-3 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x16 | 6 | 21,4 | ЛБ | 24 | | АРЩ | РР | РР | Щит РО | | ЛБ | 29 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Э2-5 | СПСВЭВнг-FRHF | 2x2,5 | 3 | 14,7 | ЛБ | 24 | | АРЩ | РР | РР | Прибор пожарной сигнализации | СС-А2 | ПрБ | 24 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Э2-6 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 3 | 13,8 | ЛБ | 24 | | АРЩ | РР | РР | Центральное устройство трансляции ЦБ200 | | ПрБ | 24 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Э2-7 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 3 | 13,8 | ЛБ | 24 | | АРЩ | РР | РР | Щит СОО | | ЛБ | 24 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9a | Э2-8 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 5 | 13,8 | ДП | 24 | | АРЩ | РР | РР | Коммутационный блок безбатарейной связи | BC1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Э2-9 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 3 | 13,8 | ЛБ | 24 | | АРЩ | РР | РР | Щит СОО | | ЛБ | 24 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10a | Э2-10 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 3 | 13,8 | ЛБ | 24 | | АРЩ | РР | РР | Щит управления и сигнализации ЩУС | AT20 | ПрБ | 5 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| испр 106 | Э2-10/1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 16 | 13,8 | ЛБ | 24 | | АРЩ | РР | Помещени е ВДГ | Щит промежуточных реле ЩПР | AT19 | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | сиг | | | сиг | | | | | | | | | | | |
| 12 | Э3-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x50 | | | | | Э3 | Выпрямительный агрегат | РР | РР | Распределительный щит 24В | РЩ24 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Э3-2 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 20 | 13,8 | | | | АРЩ | РР | пал юта | ВРК1 | | ЛБ | 10 | М | | | | | | | | | | | ав | | | ав | | ав | | ав | | ав | | ав | | ав | | ав | |
| 14 | Э3-3 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 15 | 13,8 | | | | АРЩ | РР | пал юта | ВРК2 | | ПрБ | 10 | М | | | | | | | | | | | ав | ав | | | ав | | ав | | ав | | ав | | ав | | ав | | ав |
| 15 | Э3-5 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 20 | 13,8 | | | | АРЩ | РР | пом ВДГ | ГРЩ | | ПрБ | 12 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1ДГ-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | | 13,8 | | | | Распределительный щит 24В | РР | пом ВДГ | ЩУ ДГ1 | | ПрБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | | с | | | с | | | | | | | | | | |
| 17 | 1ДГ-2 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 20 | 13,8 | | | | АРЩ | РР | пом ВДГ | ЩУ ДГ1 | | ПрБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | | с | | | с | | | | | | | | | | |
| 18 | 2ДГ-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | | 13,8 | | | | Распределительный щит 24В | РР | пом ВДГ | ЩУ ДГ2 | | ЛБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | | с | | | с | | | | | | | | | | |
| 19 | 2ДГ-2 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 20 | 13,8 | | | | АРЩ | РР | пом ВДГ | ЩУ ДГ2 | | ЛБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | | с | | | с | | | | | | | | | | |
| 20 | 1Э-2 | СПСВнг(А)-НГ | 1x95 | 15 | 21,2 | | | | АРЩ | РР | Ящик ААБ | Разъединитель тока | 1Э2 | ПрБ | 15 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1Э-3 | СПСВнг(А)-НГ | 1x95 | 15 | | | | | АРЩ | РР | Ящик ААБ | Разъединитель тока | 1Э3 | ПрБ | 15 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1Э-4 | СПСВнг(А)-НГ | 1x95 | 2 | 21,2 | ПрБ | 15 | 1Э2 | Разъединитель тока | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.1 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1Э-6 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2(1x95) | 2 | 32,7 | | | UZ1 | Выпрямительный агрегат | РР | РР | АРЩ | | ЛБ | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1Э-4.1 | НРШМнг-НГ | 2(1x95) | 1,2 | 2x21 | ПрБ | 15 | GB1.1 | ААБ | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.2 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1Э-4.2 | НРШМнг-НГ | 2(1x95) | 1,2 | 2x21 | ПрБ | 15 | GB1.2 | ААБ | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.3 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1Э-4.3 | НРШМнг-НГ | 2(1x95) | 1,2 | 2x21 | ПрБ | 15 | GB1.3 | ААБ | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.4 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1Э-4.4 | НРШМнг-НГ | 2(1x95) | 1,2 | 2x21 | ПрБ | 15 | GB1.4 | ААБ | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.5 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1Э-4.5 | НРШМнг-НГ | 2(1x95) | 1,2 | 2x21 | ПрБ | 15 | GB1.5 | ААБ | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.6 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1Э-4.6 | НРШМнг-НГ | 2(1x95) | 1,2 | 2x21 | ПрБ | 15 | GB1.6 | ААБ | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.7 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1Э-4.7 | НРШМнг-НГ | 2(1x95) | 1,2 | 2x21 | ПрБ | 15 | GB1.7 | ААБ | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.8 | ПрБ | 15 | мест | | | | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шаг ангу | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | индекс прибо | Борт | Шаг ангу | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ | |
|---|-------------|-----------------|---------------------|----------|---------|------|----------|--------------|---|--------------|--------------|---|--------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|--|
| 30 | 1Э-4.8 | НРШМнг-НГ | 2(1х95) | 1 | 2х21,2 | ПрБ | 15 | GB1.8 | ААБ | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.9 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1Э-4.9 | НРШМнг-НГ | 2(1х95) | 1 | 2х21,2 | ПрБ | 15 | GB1.9 | ААБ | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.10 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1Э-4.10 | НРШМнг-НГ | 2(1х95) | 1 | 2х21,2 | ПрБ | 15 | GB1.10 | ААБ | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.11 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 1Э-4.11 | НРШМнг-НГ | 2(1х95) | 1 | 2х21,2 | ПрБ | 15 | GB1.11 | ААБ | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.12 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 1Э-5 | СПСВнг(А)-НГ | 1х95 | 2 | 21,2 | ПрБ | 15 | Q1.2 | Разъединитель тока | Ящик ААБ | Ящик ААБ | ААБ | GB1.12 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | ЯС-45 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2х1,5 | | | | | ЩП24 | щит ЩП24В | РР | РР | ПУС Систейный блок Отмашек | ЯС-А3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НВ600.362621.001Э4 Пожарные насосы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 42М1-1 | СПСВнг(А)-FRHF | 3х10 | 5 | 16,9 | ДП | 85 | 42М1 | ПМ пожарного насоса 2 | пом ВМ | пом ВМ | Эл двигатель пожарного насоса 2 | 42М2 | ДП | 89 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 42М3-1 | СПСВнг(А)-FRHF | 3х10 | 8 | 16,9 | ЛБ | 22 | 42М3 | ПМ пожарного насоса 1 | Насосное отд | Насосное отд | Эл двигатель пожарного насоса 1 | 42М4 | ЛБ | 21 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НВ600.362621.003Э4 Станция судовой гидравлики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3М1-1 | СПСВнг(А)-НГ | 2х2,5 | 80 | 12,3 | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | шкиперская | ЩУ станций гидравлики 2 | 3М2 | ЛБ | 94 | М | | | | | | с | с | с | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3М1-2 Испр. | ССПСВЭВнг(А)-НГ | 5х2х0,75 | 15 | 16,1 | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | Крыша РР | Пульт управления кормачтой | 3М1.2 | | | М | | | | | | | | | | | | | упр | | упр | | | | упр | | | | | | | |
| 3 | 3М1-3 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 8х2х0,75 | 15 | 16,1 | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | сух отсек 4 | Соединительная коробка для переносного пульта | А6 | ЛБ | 52 | М | | | | | | | упр | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 3М1-4 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 15 | 13,3 | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | РР | ПУС Пульт управления станций гидравлики | 3М1.1 | | 29 | М | | | | | | | | | | | | | упр | | упр | | | | | | | | | | | |
| 5 | 3М1-5 | КИПвЭВнг(А)-LS | 2х2х0,78 | 15 | 11,2 | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | РР | ПУС Пульт управления станций гидравлики | 3М1.1 | | 29 | М | | | | | | | | | | | | | упр | | упр | | | | | | | | | | | |
| 6 | 3М1-6 | СПСВнг(А)-НГ | 2х1,5 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | отк палуба | Цилиндр днищ створки 1 клапан | | ЛБ | 35 | М | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 3М1-7 | СПСВнг(А)-НГ | 2х1,5 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | отк палуба | Цилиндр днищ створки 2 клапан | | ЛБ | 46 | М | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 3М1-8 | КИПвЭВнг(А)-LS | 2х2х0,78 | 80 | 11,2 | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | шкиперская | ЩУ станций гидравлики 2 | 3М2 | ЛБ | 94 | М | | | | | | с | с | с | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 3М1-9 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 4х2х0,75 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | отк палуба | Цилиндр днищ створки 1 Коробка соединительная | ХТ2 | ЛБ | 35 | М | | | | | | | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 3М1-10 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 35 | ХТ2 | Цилиндр днищевой створки 1 Коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 1 Датчик 1 | | ЛБ | 35 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 3М1-11 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 35 | ХТ2 | Цилиндр днищевой створки 1 Коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 1 Датчик 2 | | ЛБ | 35 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 3М1-12 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 35 | ХТ2 | Цилиндр днищевой створки 1 Коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 1 Датчик 3 | | ЛБ | 35 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 3М1-13 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 35 | ХТ2 | Цилиндр днищевой створки 1 Коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 1 Датчик 4 | | ЛБ | 35 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 3М1-14 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 4х2х0,75 | 30 | | ЛБ | 25 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | отк палуба | Цилиндр днищ створки 2 Коробка соединительная | ХТ3 | ЛБ | 46 | М | | | | | | | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 3М1-15 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 46 | ХТ3 | Цилиндр днищевой створки 2 Коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 2 Датчик 1 | | ЛБ | 46 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 3М1-16 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 46 | ХТ3 | Цилиндр днищевой створки 2 Коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 2 Датчик 2 | | ЛБ | 46 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 3М1-17 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 46 | ХТ3 | Цилиндр днищевой створки 2 Коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 2 Датчик 3 | | ЛБ | 46 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 3М1-18 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 46 | ХТ3 | Цилиндр днищевой створки 2 Коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 2 Датчик 4 | | ЛБ | 46 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 3М1-19 | СПСВнг(А)-НГ | 2х1,5 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Щит с АБ | 3М1.5 | ЛБ | 24 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 3М1-20 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2х2х0,75 | | 11,2 | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Станция гидравлики №1 коробка соединительная | ХТ1 | ЛБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп | Индекс | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | Индекс | Борт | Шп | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк10 | кк11 | кк12 | кк13 | кк14 | кк14а | кк14б | кк16 | кк16а | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|------|--------|-----------------|---------------------|----------|---------|------|----|--------|---|---------------|-------------|---|--------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 21 | 3М1-23 | СПСВЭВнг(А)-HF | 1x2x0,75 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Станция гидравлики №1 датчик охлаждения масла | | ЛБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 3М1-24 | СПСВнг(А)-HF | 4x10 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Станция гидравлики №1 насос | | ЛБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 3М1-25 | СПСВЭВнг(А)-HF | 1x2x0,75 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Станция гидравлики №1 датчик давления | | ЛБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 3М1-26 | СПСВЭВнг(А)-HF | 1x2x0,75 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Станция гидравлики №1 датчик температуры | | ЛБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 3М1-27 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Станция гидравлики №1 клапан электромагнитный 1 | | ЛБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3М1-28 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Станция гидравлики №1 клапан электромагнитный 2 | | ЛБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 3М1-29 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Станция гидравлики №1 клапан электромагнитный 3 | | ЛБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 3М1-30 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Станция гидравлики №1 клапан электромагнитный 4 | | ЛБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 3М1-31 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Станция гидравлики №1 клапан электромагнитный 5 | | ЛБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 3М1-34 | НРШМнг-HF | 24x1 | | | ЛБ | 52 | А6 | Коробка соединит для переносного пульта | сухой отсек 4 | отк палуба | Переносной пульт управления днищевой створки | 3М1.3 | ЛБ | 52 | Мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32/1 | 3М1-36 | СПСВнг(А)-HF | 4x1,5 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | сухой отсек 6 | отк палуба | Клапана запорные створка цилиндра №1 | | ЛБ | 35 | М | | | | | | | | | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32/2 | 3М1-37 | СПСВнг(А)-HF | 4x1,5 | | | ЛБ | 24 | 3М1 | ЩУ станций гидравлики 1 | сухой отсек 6 | отк палуба | Клапана запорные створка цилиндра №2 | | ЛБ | 45 | М | | | | | | | | | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 3М2-1 | ССПСВЭВнг(А)-HF | 5x2x0,75 | 10 | 16,1 | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | пал бака | Пульт управления носовой мачтой | А4 | ДП | 95 | М | упр | | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 3М2-2 | ССПСВЭВнг(А)-HF | 5x2x0,75 | 80 | 13,3 | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | сух отсек 4 | Соединительная коробка для переносного пульта | А6 | ЛБ | 52 | М | | | | | упр | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 3М2-4 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | 25 | 11,2 | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | отк палуба | Клапан цилиндра 4 | | ЛБ | 68 | М | | | | | упр | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 3М2-5 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | 20 | 11,2 | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | отк палуба | Клапан цилиндра 5 | | ЛБ | 79 | М | | | | | упр | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 3М2-11 | ССПСВЭВнг(А)-HF | 4x2x0,75 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | отк палуба | Цилиндр днищевой створки 4 коробка соединительная | | ЛБ | 68 | М | | | | | упр | упр | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 3М2-12 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 68 | ХТ5 | Цилиндр днищевой створки 4 коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 4 Датчик 1 | | ЛБ | 68 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 3М2-13 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 68 | ХТ5 | Цилиндр днищевой створки 4 коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 4 Датчик 2 | | ЛБ | 68 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 3М2-14 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 68 | ХТ5 | Цилиндр днищевой створки 4 коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 4 Датчик 3 | | ЛБ | 68 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 3М2-15 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 68 | ХТ5 | Цилиндр днищевой створки 4 коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 4 Датчик 4 | | ЛБ | 68 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 3М2-16 | ССПСВЭВнг(А)-HF | 4x2x0,75 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | отк палуба | Цилиндр днищевой створки 5 коробка соединительная | | ЛБ | 776 | М | | | | | упр | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 3М2-17 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 79 | ХТ5 | Цилиндр днищевой створки 5 коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 5 Датчик 1 | | ЛБ | 79 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 3М2-18 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 79 | ХТ5 | Цилиндр днищевой створки 5 коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 5 Датчик 2 | | ЛБ | 79 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 3М2-19 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 79 | ХТ5 | Цилиндр днищевой створки 5 коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 5 Датчик 3 | | ЛБ | 79 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангот | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | Индекс с прибо | Борт | Шп ангот | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14а | кк1 | кк16 | кк16а | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|------|--------|-----------------|---------------------|----------|---------|------|----------|--------------|---|---------------|------------|--|----------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|-----|------|-------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 52 | 3М2-20 | штатный | штатный | 3 | | ЛБ | 79 | ХТ5 | Цилиндр днищевой створки 5 коробка соединительная | отк палуба | отк палуба | Цилиндр днищ створки 5 Датчик 4 | | ЛБ | 79 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 3М2-21 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | шкиперская | Станция гидравлики 2 клапан электромагнитный 1 | | ЛБ | 93 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 3М2-22 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | шкиперская | Станция гидравлики 2 клапан электромагнитный 2 | | ЛБ | 93 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 3М2-23 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | шкиперская | Станция гидравлики 2 клапан электромагнитный 3 | | ЛБ | 93 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 3М2-24 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | шкиперская | Станция гидравлики 2 клапан электромагнитный 4 | | ЛБ | 93 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 3М2-25 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | шкиперская | Станция гидравлики 2 клапан электромагнитный 5 | | ЛБ | 93 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57/1 | 3М2-31 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | шкиперская | Станция гидравлики 2 клапан электромагнитный 6 | | ЛБ | 93 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57/2 | 3М2-32 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | шкиперская | Станция гидравлики 2 клапан электромагнитный 7 | | ЛБ | 93 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 3М2-26 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | шкиперская | Станция гидравлики 2 датчик охлаждения масла | | ЛБ | 93 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 3М2-27 | СПСВнг(А)-HF | 4х10 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | шкиперская | Станция гидравлики 2 насос | | ЛБ | 93 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 3М2-28 | ССПСВЭВнг(А)-HF | 1х2х0,75 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | шкиперская | Станция гидравлики 2 датчик давления | | ЛБ | 93 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 3М2-29 | ССПСВЭВнг(А)-HF | 1х2х0,75 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | шкиперская | Станция гидравлики 2 датчик температуры | | ЛБ | 93 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 3М2-30 | ССПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | | | ЛБ | 94 | 3М2 | ЩУ станций гидравлики 2 | шкиперская | шкиперская | Станция гидравлики 2 коробка соединительная | ХТ4 | ЛБ | 93 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 3М2-33 | СПСВнг(А)-HF | 4х1,5 | | | ЛБ | 94 | | ЩУ станций гидравлики 2 | сухой отсек 4 | отк палуба | Клапана запорные створка цилиндра №4 | | ЛБ | 68 | М | | | | | упр | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 3М2-34 | СПСВнг(А)-HF | 4х1,5 | | | ЛБ | 94 | | ЩУ станций гидравлики 2 | сухой отсек 8 | отк палуба | Клапана запорные створка цилиндра №5 | | ЛБ | 776 | М | | | | | упр | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НВ600.362621.004Э4 Насос сточных вод

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--------------|-------|----|------|-----|----|------|-----------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------|-----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 47М1-1 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 6 | 11,7 | ПрБ | 12 | 47М1 | ПМ насоса сточных вод | Насосное отд | Насосное отд | Эл двигатель насоса сточных вод | 47М2 | ПрБ | 13 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 47М1-2 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 11,2 | ПрБ | 12 | 47М1 | ПМ насоса сточных вод | Насосное отд | пал юта | Кнопка Стоп | 47М3 | ЛБ | 7 | М | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 47М1-3 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 11,2 | ПрБ | 12 | 47М1 | ПМ насоса сточных вод | Насосное отд | пал юта | Кнопка Стоп | 47М4 | ПрБ | 7 | М | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | |
| 3а | 47М1-4 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 11,2 | ПрБ | 12 | 47М1 | ПМ насоса сточных вод | Насосное отд | Насосное отд | Дотчик защиты от сухого пуска | | ЛБ | 7 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НВ600.362621.005Э4 Анодная защита

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|-------|--|------|--|--|-----|--------------------|--------------|--------------|--|-----|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 5М1-1 | СПСВнг-HF | 5х1,5 | | 13,9 | | | 5М1 | ЩУ анодной защитой | Насосное отд | Насосное отд | Коробка соединит анодной защиты бокскулеров ГД | 5М2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 5М1-2 | СПСВнг-HF | 5х1,5 | | 13,9 | | | 5М1 | ЩУ анодной защитой | Насосное отд | Насосное отд | Коробка соединит анодной защиты бокскулеров ГД | 5М3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НВ600.362621.006Э4 Балластно-осушительные насосы

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------|-------|----|------|-----|----|------|-----------------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------|-----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 44М1-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х2,5 | 5 | 14,5 | ДП | 90 | 44М1 | ПМ балластно-осуш насоса №1 | пом ВМ | пом ВМ | Эл двигатель бал-осуш насоса №1 | 44М1 | ДП | 90 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 44М3-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х2,5 | 10 | 14,5 | ПрБ | 12 | | ПМ балластно-осуш насоса №2 | Насосное отд | Насосное отд | Эл двигатель бал-осуш насоса №2 | 44М4 | ПрБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НВ600.362621.007Э4 Топливные насосы

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|-------|----|------|----|----|------|----------------------|--------------|--------------|---|------|-----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 46М1-1 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 3 | 11,7 | ЛБ | 20 | 46М1 | ЩП топливных насосов | Насосное отд | Насосное отд | Эл двигатель топливо перекачивающего насоса 1 | 46М2 | ЛБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 46М1-2 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 12 | 11,2 | ЛБ | 20 | 46М1 | ЩП топливных насосов | Насосное отд | пал юта | Кнопка Стоп | 46М8 | ЛБ | 29 | М | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 46М1-3 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 12 | 11,2 | ЛБ | 20 | 46М1 | ЩП топливных насосов | Насосное отд | пал юта | Кнопка Стоп | 46М9 | ПрБ | 29 | М | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангу | индекс прибо | Название прибора | Помещени | Помещени | Название прибора | индекс прибо | Борт | Шп ангу | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СГ2 | КК20 СУ | КК21 СГ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|-----|---------|--------------|---------------------|----------|---------|------|---------|--------------|--|--------------|--------------|--|--------------|------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 4 | 46M1-5 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 4 | 11,7 | ЛБ | 20 | 46M1 | ЩП топливных насосов | Насосное отд | Насосное отд | Эл двигатель топливо перекачивающего насоса 2 | 46M3 | ЛБ | 19 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 46M1-6 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 12 | 11,2 | ЛБ | 20 | 46M1 | ЩП топливных насосов | Насосное отд | пал юта | Кнопка Стоп | 46M11 | ЛБ | 29 | М | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 46M1-8 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 12 | 11,2 | ЛБ | 20 | 46M1 | ЩП топливных насосов | Насосное отд | пал юта | Кнопка Стоп | 46M12 | ПрБ | 29 | М | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 46M1-9 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 5 | 11,7 | ЛБ | 20 | 46M1 | ЩП топливных насосов | Насосное отд | Насосное отд | Эл двигатель насоса выдачи шлама | 46M4 | ДП | 21 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 46M1-11 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 12 | 11,2 | ЛБ | 20 | 46M1 | ЩП топливных насосов | Насосное отд | пал юта | Кнопка Стоп | 46M15 | ЛБ | 29 | М | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 46M1-12 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 12 | 11,2 | ЛБ | 20 | 46M1 | ЩП топливных насосов | Насосное отд | пал юта | Кнопка Стоп | 46M16 | ПрБ | 29 | М | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 46M1-14 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 20 | 11,7 | ЛБ | 20 | 46M1 | ЩП топливных насосов | Насосное отд | пом ВДГ | Выключатель двигатель топливонадквивающе го насоса 1 | 46M23 | ПрБ | 26 | М | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 46M1-15 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 3 | 11,7 | ПрБ | 26 | 46M23 | Выключатель двигатель топливонадквивающе го насоса 1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Эл двигатель топливонадквивающе го насоса 1 | 46M6 | ПрБ | 26 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 46M1-19 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 20 | 11,7 | ЛБ | 20 | 46M1 | ЩП топливных насосов | Насосное отд | пом ВДГ | Выключатель двигатель топливонадквивающе го насоса 2 | 46M24 | ПрБ | 26 | М | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 46M1-20 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 2 | 11,7 | ПрБ | 26 | 46M24 | Выключатель двигатель топливонадквивающе го насоса 2 | пом ВДГ | пом ВДГ | Эл двигатель топливонадквивающе го насоса 2 | 46M7 | ПрБ | 26 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НВ600.362621.008 Балластные клапана (Электропривода)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------------|----------|----|------|--|--|------|---------------------|--------|--------|-----------------|------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 41M1-1 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 1 | 28M1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 41M1-1.1 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 8x2x0,75 | 15 | | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 1 | 28M1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 41M1-2 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 2 | 28M2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 41M1-2.1 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 8x2x0,75 | 15 | | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 2 | 28M2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 41M1-3 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 3 | 28M3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 41M1-3.1 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | 15 | | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 3 | 28M3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 41M1-4 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 4 | 28M4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 41M1-4.1 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | 15 | | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 4 | 28M4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 41M1-5 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 5 | 28M5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 41M1-5.1 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | 15 | | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 5 | 28M5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 41M1-6 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 6 | 28M6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 41M1-6.1 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | 15 | | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 6 | 28M6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 41M1-7 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 7 | 28M7 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 41M1-7.1 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | 15 | | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 7 | 28M7 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 41M1-8 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 8 | 28M8 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 41M1-8.1 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | 15 | | | | 41M1 | ЩУ балласт системой | пом ВМ | пом ВМ | Баллас клапан 8 | 28M8 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НВ600.362621.00934 Насосы нефтесодержащих вод

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|-------|----|------|-----|----|------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|------|-----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 48M1-1 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 6 | 11,7 | ПрБ | 12 | 48M1 | Щит питания насосов НСВ | Насосное отд | Насосное отд | Эл двигатель насоса НСВ | 48M2 | ДП | 18 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 48M1-2 | СПСВнг(A)-HF | 2x1,5 | 15 | 11,7 | ПрБ | 12 | 48M1 | Щит питания насосов НСВ | Насосное отд | пал юта | Кнопка стоп | 48M4 | ПрБ | 29 | М | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 48M1-3 | СПСВнг(A)-HF | 2x1,5 | 16 | 11,7 | ПрБ | 12 | 48M1 | Щит питания насосов НСВ | Насосное отд | пал юта | Кнопка стоп | 48M5 | ЛБ | 30 | М | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 48M1-5 | СПСВнг(A)-HF | 3x2,5 | 8 | 13 | ПрБ | 12 | 48M1 | Щит питания насосов НСВ | Насосное отд | Насосное отд | Сепаратор НСВ | 48M4 | ЛБ | 18 | мест | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангу т | индекс с прибо | Название прибора | Помещени е | Помещени е | Название прибора | Индекс с прибо | Борт | Шп ангу т | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | кк20 СУ | кк21 СТ1 | кк22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ | |
|----------------------------------|--------|----------------|---------------------|----------|---------|------|-----------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------|---|----------------|------|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|--|
| 4а | 48М1-4 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 16 | 11,7 | ПрБ | 12 | 48М1 | Щит питания насосов НСВ | Насосное отд | Насосное отд | Датчик защиты от сухого пуска | 48М5 | ЛБ | 30 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НВ600.362621.010Э4 Гидрофоры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 49М1-1 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 2 | 11,7 | ЛБ | 20 | 49М1 | Выключатель гидрофора | Насосное отд | Насосное отд | Гидрофор заборной воды | 49М3 | ЛБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Датчик защиты от сухого пуска гидрофора заборной воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 49М1-2 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 16 | 11,7 | ПрБ | 12 | 49М3 | ГРЩ 380В | Помещени е ВДГ | Насосное отд | | | ЛБ | 30 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | с | | |
| | | | | | | | | | | | | Датчик защиты от сухого пуска гидрофора пресной воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 49М2-1 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 16 | 11,7 | ПрБ | 12 | 48М2 | ГРЩ 380В | Помещени е ВДГ | Помещени е ВДГ | | | ЛБ | 30 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | |
| НВ600.362621.011Э4 Электрогрелки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2Г-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х1,5 | 20 | 11,7 | ПрБ | 27 | 2Г | Щит питания электрообогревателей | пом ВДГ | РР | Соед коробка электрогрелок | ХТ1 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2Г-1.1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х1,5 | 10 | 11,7 | | | | Соед коробка электрогрелок | РР | РР | Грелка 600 | 2Г1 | ЛБ | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2Г-1.2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х1,5 | 5 | 11,7 | | | | Соед коробка электрогрелок | РР | РР | Грелка 600 | 2Г2 | ПрБ | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2Г-2 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 5 | 11,7 | ПрБ | 27 | 2Г | Щит питания электрообогревателей | пом ВДГ | пом ВДГ | Соед коробка электрогрелок | ХТ2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2Г-2.1 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 10 | 11,7 | | | ХТ2 | Соед коробка электрогрелок | пом ВДГ | пом ВДГ | Грелка 800 | 2Г3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2Г-2.2 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 10 | 11,7 | | | ХТ2 | Соед коробка электрогрелок | пом ВДГ | пом ВДГ | Грелка 800 | 2Г4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2Г-3 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 15 | 11,7 | ПрБ | 27 | 2Г | Щит питания электрообогревателей | пом ВДГ | Насосное отд | Соед коробка электрогрелок | ХТ3 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2Г-3.1 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 10 | 11,7 | | | ХТ3 | Соед коробка электрогрелок | Насосное отд | Насосное отд | Грелка 1200 | 2Г5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 2Г-3.2 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 10 | 11,7 | | | ХТ3 | Соед коробка электрогрелок | Насосное отд | Насосное отд | Грелка 1200 | 2Г6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2Г-4 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 15 | 11,7 | ПрБ | 27 | 2Г | Щит питания электрообогревателей | пом ВДГ | Насосное отд | Соед коробка электрогрелок | ХТ4 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2Г-4.1 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 10 | 11,7 | | | ХТ4 | Соед коробка электрогрелок | Насосное отд | Насосное отд | Грелка 1200 | 2Г7 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2Г-4.2 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 10 | 11,7 | | | ХТ4 | Соед коробка электрогрелок | Насосное отд | Насосное отд | Грелка 1200 | 2Г8 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 2Г-4.3 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 5 | 11,7 | | | ХТ4 | Соед коробка электрогрелок | Насосное отд | Насосное отд | Грелка 1200 | 2Г9 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 3Г-1 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 5 | 11,7 | ЛБ | 92 | 3Г | Щит питания электрообогревателей | шкиперск ая | шкиперск ая | Соед коробка электрогрелок | ХТ5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 3Г-1.1 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 5 | 11,7 | ЛБ | | ХТ5 | Соед коробка электрогрелок | шкиперск ая | шкиперск ая | Грелка 600 | 3Г1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 3Г-1.2 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 5 | 11,7 | ЛБ | | ХТ5 | Соед коробка электрогрелок | шкиперск ая | шкиперск ая | Грелка 800 | 3Г2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 3Г-2 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 15 | 11,7 | ЛБ | 92 | 3Г | Щит питания электрообогревателей | шкиперск ая | Кладовая | Соед коробка электрогрелок | ХТ6 | | | М | | | | с | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 3Г-2.1 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 5 | 11,7 | ПрБ | | ХТ6 | Соед коробка электрогрелок | Кладовая | Кладовая | Грелка 600 | 3Г3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 3Г-2.1 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 5 | 11,7 | ПрБ | | ХТ6 | Соед коробка электрогрелок | Кладовая | Кладовая | Грелка 800 | 3Г4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 3Г-3 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 10 | 11,7 | ЛБ | 92 | 3Г | Щит питания электрообогревателей | шкиперск ая | пом ВМ | Соед коробка электрогрелок | ХТ7 | | | М | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 3Г-3.1 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 5 | 11,7 | ДП | | ХТ7 | Соед коробка электрогрелок | пом ВМ | пом ВМ | Грелка 600 | 3Г5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 3Г-3.2 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 5 | 11,7 | ДП | | ХТ7 | Соед коробка электрогрелок | пом ВМ | пом ВМ | Грелка 1200 | 3Г6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 3Г-3.3 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 5 | 11,7 | ДП | | ХТ7 | Соед коробка электрогрелок | пом ВМ | пом ВМ | Грелка 1200 | 3Г7 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 4Г-1 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 63 | 11,7 | ПрБ | 27 | 4Г | Щит питания кабелей обогрева | пом ВДГ | шкиперск ая | Греющий кабель | ХQ1 | ЛБ | 93 | М | | | | | с | с | с | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 4Г-2 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 10 | 11,7 | ПрБ | 28 | 4Г | Щит питания кабелей обогрева | пом ВДГ | пом ВДГ | Греющий кабель | ХQ2 | ПрБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | число жил и сечение | длина по | диаметр | Борт | Шп ангот | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | индекс прибо | Борт | шп ангот | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|-----|--------|--------------|---------------------|----------|---------|------|----------|--------------|------------------------------|-----------|------------|------------------|--------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 26 | 4Г-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 10 | 11,7 | ПрБ | 29 | 4Г | Щит питания кабелей обогрева | пом ВДГ | пом ВДГ | Греющий кабель | XQ3 | ПрБ | 13 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 4Г-4 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 10 | 11,7 | ПрБ | 30 | 4Г | Щит питания кабелей обогрева | пом ВДГ | пом ВДГ | Греющий кабель | XQ4 | ЛБ | 19 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 5Г-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | | 11,7 | | | 5Г | Щит питания кабелей обогрева | пом ВДГ | ЖМ | Греющий кабель | 5Г1 | ПрБ | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 5Г-2 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | | 11,7 | | | 5Г | Щит питания кабелей обогрева | пом ВДГ | ЖМ | Греющий кабель | 5Г2 | ПрБ | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 5Г-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | | 11,7 | | | 5Г | Щит питания кабелей обогрева | пом ВДГ | отк палуба | Греющий кабель | 5Г3 | ЛБ | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 5Г-4 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | | 11,7 | | | 5Г | Щит питания кабелей обогрева | пом ВДГ | отк палуба | Греющий кабель | 5Г4 | ЛБ | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 5Г-5 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | | 11,7 | | | 5Г | Щит питания кабелей обогрева | пом ВДГ | отк палуба | Греющий кабель | 5Г5 | ЛБ | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| НВ600.36261.01234 Якорно-швартовные устройства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------------|-------|----|------|-----|----|-------|---------------------------------|----------|----------|--|-------|-----|-----|------|--|------|--|------|------|------|------|------|---|--|--|--|--|-----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 12M1-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 4x2,5 | 10 | 15,8 | ДП | 94 | 12M1 | Щит управл носовым ЯШУ ПрБ | пом ВМ | пал бака | Эл. двигатель носов ЯШ брашпиля | 12M2 | ПрБ | 98 | М | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 12M1-2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x1,5 | 10 | 13,3 | ДП | 94 | 12M1 | Щит управл носовым ЯШУ ПрБ | пом ВМ | пал бака | Эл. двигатель носов ЯШ брашпиля тормоз | 12M2 | ПрБ | 98 | М | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 12M1-3 | СПСВЭВнг(А)-HF | 7x1,5 | 10 | 17,1 | ДП | 94 | 12M1 | Щит управл носовым ЯШУ ПрБ | пом ВМ | пал бака | Эл. двигатель носов ЯШ брашпиля обогрев | 12M2 | ПрБ | 98 | М | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 12M1-4 | СПСВЭВнг(А)-HF | 7x1,5 | 10 | 17,1 | ДП | 94 | 12M1 | Щит управл носовым ЯШУ ПрБ | пом ВМ | пал бака | Пост управления ЯШ брашпилем | 12M3 | ПрБ | 102 | М | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 12M4-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 4x2,5 | 10 | 15,8 | ДП | 93 | 12M4 | Щит управл носовым ЯШУ ЛБ | пом ВМ | пал бака | Эл. двигатель носов ЯШ брашпиля | 12M5 | ЛБ | 98 | М | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 12M4-2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x1,5 | 10 | 13,3 | ДП | 93 | 12M4 | Щит управл носовым ЯШУ ЛБ | пом ВМ | пал бака | Эл. двигатель носов ЯШ брашпиля тормоз | 12M5 | ЛБ | 98 | М | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 12M4-3 | СПСВЭВнг(А)-HF | 7x1,5 | 10 | 17,1 | ДП | 93 | 12M4 | Щит управл носовым ЯШУ ЛБ | пом ВМ | пал бака | Эл. двигатель носов ЯШ брашпиля обогрев | 12M5 | ЛБ | 98 | М | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 12M4-4 | СПСВЭВнг(А)-HF | 7x1,5 | 10 | 17,1 | ДП | 93 | 12M4 | Щит управл носовым ЯШУ ЛБ | пом ВМ | пал бака | Пост управления ЯШ брашпилем | 12M6 | ЛБ | 102 | М | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 12M7-1 | СПСВнг(А)-HF | 4x2,5 | 10 | 14 | ПрБ | 12 | 12M7 | Щит управл кормовых ЯШУ ЛБ | пом ВДГ | ахтерпик | Выключатель | 12M23 | ЛБ | 5 | М | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 12M7-2 | СПСВнг(А)-HF | 4x2,5 | 2 | 14 | ЛБ | 5 | 12M23 | Выключатель | ахтерпик | ахтерпик | Эл. двигатель корм якорного шпиля | 12M8 | ЛБ | 5 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12M7-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 10 | 11,7 | ПрБ | 12 | 12M7 | Щит управл кормовых ЯШУ ЛБ | пом ВДГ | ахтерпик | Эл. двигатель корм якорного шпиля тормоз | 12M8 | ЛБ | 5 | М | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 12M7-4 | СПСВнг(А)-HF | 7x1,5 | 10 | 14,9 | ПрБ | 12 | 12M7 | Щит управл кормовых ЯШУ ЛБ | пом ВДГ | ахтерпик | Эл. двигатель корм якорного шпиля обогрев | 12M8 | ЛБ | 5 | М | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 12M7-5 | СПСВЭВнг(А)-HF | 7x1,5 | 15 | 17,1 | ПрБ | 12 | 12M7 | Щит управл кормовых ЯШУ ЛБ | пом ВДГ | пал юта | Пост управления якор шпилем | А3 | ЛБ | 4 | М | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 12M10-1 | СПСВнг(А)-HF | 4x2,5 | 15 | 14 | ПрБ | 12 | 12M10 | Щит управл кормовых ШУ ПрБ | пом ВДГ | ахтерпик | Выключатель | 12M24 | ПрБ | 5 | М | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 12M10-2 | СПСВнг(А)-HF | 4x2,5 | 2 | 14 | ПрБ | 5 | 12M24 | Выключатель | | ахтерпик | Эл. двигатель корм швартовного шпиля | 12M6 | ПрБ | 5 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 12M10-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | | | 12M5 | Щит управл кормовых ЯШУ | пом ВДГ | ахтерпик | Эл. двигатель корм швартовного шпиля тормоз | 12M6 | ПрБ | 5 | М | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 12M10-4 | СПСВнг(А)-HF | 7x1,5 | 15 | 14,9 | | | 12M5 | Щит управл кормовых ЯШУ | пом ВДГ | ахтерпик | Эл. двигатель корм швартовного шпиля обогрев | 12M6 | ПрБ | 5 | М | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 12M10-5 | СПСВнг(А)-HF | 7x1,5 | 15 | 14,9 | | | 12M5 | Щит управл кормовых ЯШУ | пом ВДГ | пал юта | Пост управления шварт шпилем | 12M12 | ПрБ | 4 | М | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 12M13-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2x2,5 | 2 | 13,8 | | | ХТ1 | ПУС Коробка соединительная | РР | РР | ПУС Индикатор вытравленной цепи | 12M13 | ДП | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 12M13-2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 7x1,5 | 80 | 17,1 | | | 12M13 | Индикатор вытравленной цепи | РР | пал бака | Индикатор вытравленной цепи | 12M14 | ПрБ | | М | | ин д | | ин д | ин д | ин д | ин д | ин д | | | | | | инд | | инд | | | | | | | | | | |
| 21 | 12M14-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 4x1,5 | 3 | 14,4 | ПрБ | | 12M14 | Индикатор вытравленной цепи | пал бака | пал бака | КС датчиков брашпиля | 12M15 | ПрБ | 98 | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 12M16-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2x2,5 | 2 | 13,8 | | | ХТ1 | ПУС Коробка соединительная | РР | РР | ПУС Индикатор вытравленной цепи | 12M16 | ДП | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 12M16-2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 7x1,5 | 80 | 17,1 | ДП | | 12M16 | ПУС Индикатор вытравленной цепи | РР | пал бака | Индикатор вытравленной цепи | 12M17 | ЛБ | | М | | ин д | | ин д | ин д | ин д | ин д | ин д | | | | | | инд | | инд | | | | | | | | | | |
| 24 | 12M17-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 4x1,5 | 3 | 14,4 | ЛБ | | 12M17 | Индикатор вытравленной цепи | пал бака | пал бака | КС датчиков брашпиля | 12M18 | ЛБ | 98 | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 12M19-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2x2,5 | 2 | 13,8 | | | ХТ1 | ПУС Коробка соединительная | РР | РР | ПУС Индикатор вытравленной цепи | 12M19 | ДП | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангот | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | индекс прибо | Борт | Шп ангот | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|-----|---------|----------------|---------------------|----------|---------|------|----------|--------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------------|------|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 26 | 12М19-2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 7х1,5 | 25 | 17,1 | ДП | | 12М19 | ПУС Индикатор вытравленной цепи | РР | пал юта | Индикатор вытравленной цепи | 12М20 | ЛБ | | М | | | | | | | | | инд | | | | | | инд | | инд | | | | | | | | | |
| 27 | 12М20-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 4х1,5 | 3 | 14,4 | ЛБ | | 12М20 | Индикатор вытравленной цепи | пал юта | пал юта | КС датчиков шпиля | 12М21 | ЛБ | 5 | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| НВ600.362621.013Э4 СПУ дежурной шлюпки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|----------------|-------|----|------|-----|----|------|-------------------|---------|--------------|------------------|------|-----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 13М-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х2,5 | 15 | 14,5 | ПрБ | 15 | 13М2 | ПМ СПУ деж шлюпки | пом ВДГ | 1 ярус рубки | Клеммная коробка | 13М3 | ПрБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| НВ600.362621.015Э4 Дизель-генераторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------|----------|--|--|-----|--|------|-------------|---------|---------|----------------------------|------|-----|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| НВ600.360066.062Э4 Система управления ДГ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1ДГ-3 | ССПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ПрБ | | 1ДГ1 | БМУ ДГ1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Стартер ДГ1 | СТ | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1ДГ-4 | ССПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ПрБ | | 1ДГ1 | БМУ ДГ1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Аварийное стоп устройство | АСУ | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1ДГ-9 | ССПСВЭВнг(А)-HF | 7х2х0,75 | | | ПрБ | | 1ДГ1 | БМУ ДГ1 | пом ВДГ | РР | ПУС ДПУ ДГ1 | 1ДГ2 | ДП | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1ДГ-31 | ССПСВнг(А)-HF | 1х16 | | | ПрБ | | СТ | Стартер ДГ1 | пом ВДГ | пом ВДГ | АБ ДГ1 | 1ДГ5 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1ДГ-32 | ССПСВнг(А)-HF | 2(1х16) | | | ПрБ | | 1ДГ5 | АБ ДГ1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Зарядное устройство АБ ДГ1 | 1ДГ4 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1ДГ-33 | ССПСВнг(А)-HF | 1х16 | | | ПрБ | | 1ДГ5 | АБ ДГ1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Разъединитель массы | 1ДГ6 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1ДГ-34 | ССПСВнг(А)-HF | 1х16 | | | ПрБ | | СТ | Стартер ДГ1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Разъединитель массы | 1ДГ6 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | упр | | упр | | | | | | | | | | |
| 9 | 2ДГ-3 | ССПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ЛБ | | 1ДГ1 | БМУ ДГ2 | пом ВДГ | пом ВДГ | Стартер ДГ2 | СТ | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2ДГ-4 | ССПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | ЛБ | | 2ДГ1 | БМУ ДГ2 | пом ВДГ | пом ВДГ | Аварийное стоп устройство | АСУ | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2ДГ-9 | ССПСВЭВнг(А)-HF | 7х2х0,75 | | | ЛБ | | 2ДГ1 | БМУ ДГ2 | пом ВДГ | РР | ПУС ДПУ ДГ2 | 2ДГ2 | ДП | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 2ДГ-31 | ССПСВнг(А)-HF | 1х16 | | | ЛБ | | СТ | Стартер ДГ2 | пом ВДГ | пом ВДГ | АБ ДГ2 | 2ДГ5 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 2ДГ-32 | ССПСВнг(А)-HF | 2(1х16) | | | ЛБ | | 1ДГ5 | АБ ДГ2 | пом ВДГ | пом ВДГ | Зарядное устройство АБ ДГ1 | 2ДГ4 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 2ДГ-33 | ССПСВнг(А)-HF | 1х16 | | | | | 1ДГ5 | АБ ДГ2 | пом ВДГ | пом ВДГ | Разъединитель массы | 2ДГ6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 2ДГ-34 | ССПСВнг(А)-HF | 1х16 | | | ЛБ | | СТ | Стартер ДГ2 | пом ВДГ | пом ВДГ | Разъединитель массы | 2ДГ6 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|----------------|-------|---|------|--|--|------|-------------------------|----|----|------------------|------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| НВ600.362621.016 Стеклоочистители | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 16M1-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 5x1,5 | 6 | 14,4 | | | 16M1 | ЩУ стеклоочистителей | РР | РР | Стеклоочиститель | 16M3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|----------------|-------|----|------|----|----|------|----------------------------|---------|----|-------------|-------|-----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| НВ600.362631.001Э4 Основное освещение и сеть розеток | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1Я1-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3х1,5 | 15 | 13,3 | ЛБ | 12 | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | РР | Выключатель | 1Я1-1 | ПрБ | 23 | М | | | | | | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп.анг.ут | Индекс с прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | Индекс с прибо | Борт | Шп.анг.оут | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СГ2 | КК2 0 СУ | КК2 1 СГ1 | КК2 2 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|-----|--------|----------------|---------------------|----------|---------|------|-----------|----------------|-------------------------|------------|------------|----------------------|----------------|------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|----------|-----------|-------|---------------|----------|
| 2 | 1Я1-2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 5x1,5 | 2 | 15,8 | ПрБ | 23 | 1Я1-1 | Выключатель | РР | РР | Выключатель | 1Я1-2 | ЛБ | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1Я1-3 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 13,3 | ЛБ | 23 | 1Я1-2 | Выключатель | РР | РР | Светильник | 1Я1-3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1Я1-4 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 13,3 | | | 1Я1-3 | Светильник | РР | РР | Светильник | 1Я1-4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1Я1-5 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 13,3 | | | 1Я1-4 | Светильник | РР | РР | Светильник | 1Я1-5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5а | 1Я2-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | | 13,3 | ЛБ | 12 | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | пом ВДГ | Розетка бактерицидка | ХГЗ | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1Я4-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 6 | 11,7 | ЛБ | | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | тамбур ВДГ | Выключатель | 1Я4-1 | ЛБ | | Ме | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1Я4-2 | СПСВнг(А)-HF | 5x1,5 | 3 | 13,9 | | | 1Я4-2В | Выключатель | тамбур ВДГ | пом ВДГ | Выключатель | 1Я4-2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1Я4-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 3 | 11,7 | | | 1Я4-2 | Выключатель | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1Я4-4 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-3 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1Я4-5 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-4 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1Я4-6 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-5 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1Я4-7 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-6 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-7 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1Я4-8 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-7 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-8 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1Я4-9 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 5 | 11,7 | | | 1Я4-8 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-9 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1Я4-10 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-9 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-10 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1Я4-11 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-10 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-11 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1Я4-12 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-11 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-12 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1Я4-13 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-12 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-13 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1Я4-14 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-13 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-14 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1Я4-15 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-14 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-15 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1Я4-16 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-15 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-16 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1Я4-17 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-16 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-17 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1Я4-18 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-17 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-18 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1Я4-19 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я4-18 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-19 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1Я5-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 10 | 11,7 | ЛБ | 12 | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | Ахтерник | Выключатель | 1Я5-1В | | | М | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1Я5-2 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 3 | 11,7 | | | 1В | Выключатель | Ахтерник | Ахтерник | Светильник | 1Я5-2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1Я5-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 3 | 11,7 | | | 1Я5-2 | Светильник | Ахтерник | Ахтерник | Светильник | 1Я5-3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1Я5-4 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 3 | 11,7 | | | 1Я5-3 | Светильник | Ахтерник | Ахтерник | Светильник | 1Я5-4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1Я5-5 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 3 | 11,7 | | | 1Я5-4 | Светильник | Ахтерник | Ахтерник | Светильник | 1Я5-5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1Я5-6 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 3 | 11,7 | | | 1Я5-5 | Светильник | Ахтерник | Ахтерник | Светильник | 1Я5-6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 1Я5-7 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 3 | 11,7 | | | 1Я5-6 | Светильник | Ахтерник | Ахтерник | Светильник | 1Я5-7 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 1Я6-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 62 | 11,7 | | | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | шкиперская | Соед коробка | 1Я6-1 | | | М | | | | с | с | с | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 1Я6-2 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 10 | 11,7 | | | 1Я6-1 | Соед коробка | шкиперская | пом ВМ | Выключатель | 1Я6-2 | | | М | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 1Я6-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 3 | 11,7 | | | 1Я6-2 | Выключатель | пом ВМ | пом ВМ | Светильник | 1Я6-3 | | | мест | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 1Я6-4 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я6-3 | Светильник | пом ВМ | пом ВМ | Светильник | 1Я6-4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 1Я6-5 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я6-4 | Светильник | пом ВМ | пом ВМ | Светильник | 1Я6-5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 1Я6-6 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я6-5 | Светильник | пом ВМ | пом ВМ | Светильник | 1Я6-6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 1Я6-7 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я6-1 | Соед коробка | шкиперская | шкиперская | Выключатель | 1Я6-7 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 1Я6-8 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 3 | 11,7 | | | 1Я6-7 | Выключатель | шкиперская | шкиперская | Светильник | 1Я6-8 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 1Я6-9 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я6-8 | Светильник | шкиперская | шкиперская | Светильник | 1Я6-9 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 1Я6-10 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я6-9 | Светильник | шкиперская | шкиперская | Светильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | число жил и сечение | дли на по | диаметр | Борт | Шп ангот | индекс прибо | Название прибора | Помещени | Помещени | Название прибора | индекс прибо | Борт | Шп ангот | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|-----|---------|----------------|---------------------|-----------|---------|------|----------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 49 | 1Я6-16 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 3 | 11,7 | | | 1Я6-15 | Выключатель | кладовая | кладовая | Светильник | 1Я6-16 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 1Я6-17 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я6-16 | Светильник | кладовая | кладовая | Светильник | 1Я6-17 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 1Я6-18 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я6-17 | Светильник | кладовая | кладовая | Светильник | 1Я6-18 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 1Я7-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 4 | 11,7 | ЛБ | 12 | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | пом ВДГ | Выключатель | 1Я7-1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 1Я7-2 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 10 | 11,7 | | | 1Я7-1 | Выключатель | пом ВДГ | Насосное отд | Светильник | 1Я7-2 | ЛБ | 14 | М | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 1Я7-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-2 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-3 | ЛБ | 14 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 1Я7-4 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-3 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-4 | ЛБ | 18 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 1Я7-5 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-4 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-5 | ЛБ | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 1Я7-6 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-5 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-6 | ЛБ | 27 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 1Я7-7 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-6 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-7 | ЛБ | 27 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 1Я7-8 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-7 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-8 | ЛБ | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 1Я7-9 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-8 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-9 | ЛБ | 18 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 1Я7-10 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 5 | 11,7 | | | 1Я7-9 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-10 | ПрБ | 18 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 1Я7-11 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-10 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-11 | ПрБ | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 1Я7-12 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-11 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-12 | ПрБ | 27 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 1Я7-13 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-12 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-13 | ПрБ | 27 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 1Я7-14 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-13 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-14 | ПрБ | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 1Я7-15 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-14 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-15 | ПрБ | 18 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 1Я7-16 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-15 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-16 | ПрБ | 14 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 1Я7-17 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я7-16 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-17 | ПрБ | 14 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 1Я8-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x2,5 | 15 | 14,5 | ЛБ | 12 | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | РР | Розетка | 1Я8-1 | | | М | | | | | | | | | | | | | с | | | с | | | | | | | | | | |
| 70 | 1Я8-2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x2,5 | 4 | 14,5 | | | 1Я8-1 | Розетка | РР | РР | Розетка | 1Я8-2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 1Я8-3 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x2,5 | 4 | 14,5 | | | 1Я8-2 | Розетка | РР | РР | Розетка | 1Я8-3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 1Я8-4 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x2,5 | 3 | 14,5 | | | 1Я8-3 | Розетка | РР | РР | Розетка | 1Я8-4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 1Я8-5 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x2,5 | 4 | 14,5 | | | 1Я8-4 | Розетка | РР | РР | Розетка | 1Я8-5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | 1Я8-6 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x2,5 | 4 | 14,5 | | | 1Я8-5 | Розетка | РР | РР | Розетка | 1Я8-6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 1Я11-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 67 | 13,3 | ЛБ | 12 | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | пом ВМ | Коробка соед | | | | М | | | | с | с | с | с | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1Я11-2а | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | | 13,3 | | | | Коробка соед | пом ВМ | пом ВМ | Штепсель трансформатор | 1Я11-1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 1Я11-2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x1,5 | 5 | 13,3 | | | | Коробка соед | пом ВМ | пал бака | Штепсель трансформатор | 1Я11-2 | | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 1Я11-3 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x1,5 | 3 | 13,3 | | | | Коробка соед | пал бака | пал бака | Штепсель трансформатор | 1Я11-3 | | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 1Я12-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 10 | 13,3 | ЛБ | 12 | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | пом ВДГ | Коробка соед | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 1Я12-2 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 10 | 13,3 | | | | Коробка соед | пом ВДГ | пом ВДГ | Штепсель трансформатор | 1Я12-2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 1Я12-3 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x1,5 | 10 | 13,3 | | | | Коробка соед | пом ВДГ | пал юта | Штепсель трансформатор | 1Я12-3 | | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1Я12-4 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 10 | 13,3 | | | | Коробка соед | пом ВДГ | Насосное отд | Штепсель трансформатор | 1Я12-1 | | | М | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 1Я13-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 80 | 11,7 | ЛБ | 12 | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | форпик | Выключатель | 1Я13-1 | | | М | | с | | с | с | с | с | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 1Я13-2 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я13-1 | Выключатель | форпик | форпик | Светильник | 1Я13-2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 1Я13-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я13-2 | Светильник | форпик | форпик | Светильник | 1Я13-3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 1Я13-4 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я13-3 | Светильник | форпик | форпик | Светильник | 1Я13-4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | число жил и сечение | длина по | диаметр | Борт | Шп ангот | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | индекс прибо | Борт | Шп ангот | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|-----|--------|--------------|---------------------|----------|---------|------|----------|--------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 85 | 1Я13-5 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я13-4 | Светильник | форпик | форпик | Светильник | 1Я13-5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 1Я13-6 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я13-5 | Светильник | форпик | форпик | Светильник | 1Я13-6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 1Я13-7 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я13-6 | Светильник | форпик | форпик | Светильник | 1Я13-7 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 1Я14-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | ЛБ | 12 | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | пом ВДГ | Соед коробка | 1Я14-1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 1Я14-2 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я14-1 | | Соед коробка | пом ВДГ | пом ВДГ | Выключатель мастерской | 1Я14-2 | ЛБ | 12 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 1Я14-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | ЛБ | 12 | 1Я14-2 | | Выключатель | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник мастерской | 1Я14-3 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | 1Я14-4 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | ЛБ | | 1Я14-3 | | Светильник мастерской | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник мастерской | 1Я14-4 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | 1Я14-5 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | ЛБ | | 1Я14-4 | Светильник мастерской | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник мастерской | 1Я14-5 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | 1Я14-6 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 3 | 11,7 | | | 1Я14-1 | Соед коробка | пом ВДГ | выгородка авар выхода | Выключатель | 1Я14-6 | ПрБ | | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | 1Я14-7 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | ПрБ | | 1Я14-6 | Выключатель | выгородка авар выхода | выгородка авар выхода | Светильник | 1Я14-7 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 1Я14-8 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я14-1 | Соед коробка | пом ВДГ | пал юта | Выключатель | 1Я14-8 | ПрБ | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 1Я14-9 | СПСВнг(А)-HF | 3x1,5 | 2 | 11,7 | | | 1Я14-9 | Выключатель | пом ВДГ | Ящик ААБ | Светильник | 1Я14-9 | ПрБ | | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 1Я15-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | 2 | 11,7 | ЛБ | 12 | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | пом ВДГ | Коробка соед | 1Я15-1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | 1Я15-2 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | | 11,7 | | | 1Я15-1 | Коробка соед | пом ВДГ | пом ВДГ | Розетка | 1Я15-2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | 1Я15-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | | 11,7 | | | 1Я15-1 | Коробка соед | пом ВДГ | пом ВДГ | Розетка | 1Я15-3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 1Я15-4 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | | 11,7 | | | 1Я15-1 | Коробка соед | пом ВДГ | Насосное отд | Розетка | 1Я15-4 | | | М | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 1Я16-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | | 11,7 | ЛБ | 12 | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | пом ВДГ | Коробка соед | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 1Я16-2 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | | 11,7 | | | | Коробка соед | пом ВДГ | пом ВДГ | Розетка мастерской | 1Я16-2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1Я16-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | | 11,7 | | | | Коробка соед | пом ВДГ | пом ВДГ | Розетка мастерской | 1Я16-1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | 1Я17-1 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | 2 | 11,7 | ЛБ | 12 | ЩО1Я | Щит основного освещения | пом ВДГ | шкиперская | Коробка соед | 1Я17-1 | | | М | | | | | с | с | с | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | 1Я17-2 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | | 11,7 | | | 1Я17-1 | Коробка соед | шкиперская | шкиперская | Розетка | 1Я17-2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 1Я17-3 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | | 11,7 | | | 1Я17-1 | Коробка соед | шкиперская | пом ВМ | Розетка | 1Я17-3 | | | М | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 1Я17-4 | СПСВнг(А)-HF | 3x2,5 | | 11,7 | | | 1Я17-1 | Коробка соед | шкиперская | пом ВМ | Розетка | 1Я17-4 | | | М | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| НВ600.362631.00294 Аварийное освещение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------|-------|----|------|-----|----|-------------|-----------------------------|---------|------------|--------------------------|------------|-----|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | У-39 | СПСВЭВнг(А)-HF | 4x1,5 | 6 | 12,7 | ПрБ | 24 | ЩО1Я А | Щит аварийного освещения | РР | РР | ПУС Кнопка отключения | | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1ЯА1-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2x2,5 | 3 | 13,8 | ПрБ | 24 | ЩО1Я А | Щит аварийного освещения | РР | РР | Переключатель | 1Я1-1 | ПрБ | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1ЯА1-2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x2,5 | 6 | 14,5 | ПрБ | | 1Я1-1 | Переключатель | РР | РР | Переключатель | 1Я1-2 | ЛБ | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1ЯА1-3 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2x2,5 | 3 | 13,8 | | | 1Я1-2 | Переключатель | РР | РР | Светильник | 1Я1-3 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1ЯА1-4 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2x2,5 | 2 | 13,8 | | | 1Я1-3 | Светильник | РР | РР | Светильник | 1Я1-4 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1ЯА1-5 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2x2,5 | 2 | 13,8 | | | 1Я1-4 | Светильник | РР | РР | Светильник | 1Я1-5 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1ЯА2-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2x2,5 | 10 | 13,8 | ПрБ | 24 | ЩО1Я А | Щит аварийного освещения | РР | Квартердек | Жилой модуль 1 | | | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1ЯА3-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2x2,5 | 10 | 13,8 | ПрБ | 24 | ЩО1Я А | Щит аварийного освещения | РР | Квартердек | Жилой модуль 2 | | | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1ЯА4-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2x2,5 | 10 | 13,8 | | | ЩО1Я А | Щит аварийного освещения | РР | пом ВДГ | соед коробка | 1ЯА4- 1 | | | | М | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1ЯА4-2 | СПСВнг(А)-HF | 2x2,5 | 2 | 12,3 | | | 1ЯА4- 1 | соед коробка | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-4 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1ЯА4-3 | СПСВнг(А)-HF | 2x2,5 | 2 | 12,3 | | | 1ЯА4- 4 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-5 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1ЯА4-4 | СПСВнг(А)-HF | 2x2,5 | 2 | 12,3 | | | 1ЯА4- 5 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-15 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1ЯА4-5 | СПСВнг(А)-HF | 2x2,5 | 2 | 12,3 | | | 1ЯА4- 15 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-16 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | число жил и сечение | дли на по | диаметр | Борт | Шп ангу т | индекс с прибо | Название прибора | Помещени е | Помещени е | Название прибора | индекс с прибо | Борт | Шп ангу т | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк14 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК2 0 СУ | КК2 1 СТ1 | КК2 2 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ | |
|------|---------|----------------|---------------------|-----------|---------|------|-----------|----------------|--------------------------|---------------|------------------------|-----------------------|----------------|------|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|---------------|----------|----------|-----------|-------|---------------|----------|--|
| 14 | 1ЯА4-6 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 12,3 | | | 1ЯА4-16 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-17 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1ЯА4-7 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 12,3 | | | 1ЯА4-17 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник | 1Я4-18 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1ЯА4-8 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 12,3 | | | 1ЯА4-18 | Светильник | пом ВДГ | пом ВДГ | Светильник мастерской | 1Я14-3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1ЯА4-9 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 12,3 | | | 1Я14-3 | Светильник мастерской | пом ВДГ | шахта авар выхода | Светильник | 1Я14-8 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1ЯА4-10 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 10 | 12,3 | | | 1ЯА4-1 | соед коробка | пом ВДГ | ахтерпик | Светильник | 1Я5-3 | | | М | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1ЯА4-11 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 12,3 | | | 1Я5-3 | Светильник | ахтерпик | ахтерпик | Светильник | 1Я5-6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1ЯА4-12 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 10 | 12,3 | | | 1ЯА4-1КС | соед коробка | отделение ВДГ | Ящик аварийных АКБ | Светильник | 1ЯА9-1Л | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1ЯА5-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 70 | 13,8 | | | ЩО1ЯА | Щит аварийного освещения | РР | шкиперская | соед коробка | 1ЯА5-1 | | | М | | | | | с | с | с | с | | | | | | с | | | с | | | | | | | | | | |
| 22 | 1ЯА5-2 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 5 | 12,3 | | | 1ЯА5-1 | соед коробка | шкиперская | пом ВМ | Светильник | 1Я6-3 | | | М | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1ЯА5-3 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 12,3 | | | 1Я6-3 | Светильник | пом ВМ | пом ВМ | Светильник | 1Я6-5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1ЯА5-4 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 12,3 | | | 1ЯА5-1 | соед коробка | шкиперская | шкиперская | Светильник | 1Я6-6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1ЯА5-5 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 5 | 12,3 | | | 1ЯА5-1 | соед коробка | пом ВМ | Кладовая | Светильник | 1ЯА6-16 | | | М | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1ЯА5-6 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 3 | 12,3 | | | 1ЯА6-16 | Светильник | Кладовая | Малярка | Светильник | 1ЯА5-6 | | | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1ЯА6-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 15 | 13,8 | | | ЩО1ЯА | Щит аварийного освещения | РР | Насосное отд | Светильник | 1Я7-4 | | | М | | | | | | | | | | | | с | с | | | с | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1ЯА6-2 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 12,3 | | | 1Я7-4 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-9 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1ЯА6-3 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 12,3 | | | 1Я7-9 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-10 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1ЯА6-4 | СПСВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 12,3 | | | 1Я7-10 | Светильник | Насосное отд | Насосное отд | Светильник | 1Я7-15 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1ЯА7-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 15 | 13,8 | | | ЩО1ЯА | Щит аварийного освещения | РР | пал юта | соед коробка | 1ЯА7-1 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1ЯА7-2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 13,8 | | | 1ЯА7-1 | соед коробка | пал юта | пал юта | Светильник | 1ЯН1-1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 1ЯА7-3 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 13,8 | | | 1ЯН1-1 | Светильник | пал юта | пал юта | Светильник | 1ЯН1-2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 1ЯА7-4 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 13,8 | | | 1ЯН1-2 | Светильник | пал юта | пал юта | Светильник | 1ЯН1-4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 1ЯА7-5 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 13,8 | | | 1ЯН1-4 | Светильник | пал юта | пал юта | Светильник | 1ЯН1-5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 1ЯА7-6 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 13,8 | | | 1ЯН1-5 | Светильник | пал юта | 1 ярус рубки | Светильник | 1ЯН1-6 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 1ЯА7-7 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 13,8 | | | 1ЯН1-6 | Светильник | пал юта | пал юта | Светильник | 1ЯН1-7 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 1ЯА7-8 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 13,8 | | | 1ЯН1-7 | Светильник | пал юта | пал юта | Светильник | 1ЯН1-10 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 1ЯА7-9 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 13,8 | | | 1ЯН1-10 | Светильник | пал юта | пал юта | Светильник | 1ЯН1-12 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 1ЯА7-10 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 13,8 | | | 1ЯН1-12 | Светильник | пал юта | пал юта | Светильник | 1ЯА7-14 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 1ЯА7-11 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 13,8 | | | 1ЯА7-14 | Светильник | пал юта | пал юта | Светильник | 1ЯА7-16 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 1ЯА7-12 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 13,8 | | | 1ЯА7-1КС | соед коробка | пал юта | ВДГ | соед коробка | 1ЯА7-2КС | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 1ЯА7-13 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 2 | 13,8 | | | 1ЯА7-2КС | соед коробка | ВДГ | палуба квартердека | Светильник | 1ЯА7-10Л | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43.1 | 1ЯА7-14 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 5 | 13,8 | | | 1ЯН7-2КС | соед коробка | Отделение ВДГ | Отделение ВДГ | соед коробка | 1ЯН7-3КС | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43.2 | 1ЯА7-15 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 5 | 13,8 | | | 1ЯН7-2КС | соед коробка | Отделение ВДГ | палуба квартердека ЛБ | Светильник | 1ЯА7-12Л | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43.3 | 1ЯА7-16 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 5 | 13,8 | | | 1ЯН7-3КС | соед коробка | Отделение ВДГ | палуба квартердека ГрБ | Светильник | 1ЯА7-11Л | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43.4 | 1ЯА7-17 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 5 | 13,8 | | | 1ЯН7-3КС | соед коробка | Отделение ВДГ | палуба квартердека ЛБ | Светильник | 1ЯА7-13Л | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп.анг.ут | индекс с прибо | Название прибора | Помещени | Помещени | Название прибора | Индекс с прибо | Борт | Шп.анг.оут | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк1 | кк1 | кк1 | кк14 | кк14 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | кк20 СУ | кк21 СГ1 | кк22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|------|---------|----------------|---------------------|----------|---------|------|-----------|----------------|--------------------------|----------|----------|--|----------------|------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 43.5 | 1ЯА7-18 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 5 | 13,8 | | | 1ЯА7-3КС | соед коробка | ВДГ | Ахтерпик | соед коробка | 1ЯА7-4КС | | | М | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43.6 | 1ЯА7-19 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 5 | 13,8 | | | 1ЯА7-4КС | соед коробка | Ахтерпик | Ахтерпик | Светильник авар. осв.якорно-швартовый шпиль ЛБ | 1ЯА7-14Л | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43.7 | 1ЯА7-20 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 5 | 13,8 | | | 1ЯА7-4КС | соед коробка | Ахтерпик | Ахтерпик | Светильник авар. осв.аварийный пост ДП 5-6 шп. | 1ЯА7-16Л | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43.8 | 1ЯА7-21 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 5 | 13,8 | | | 1ЯА7-4КС | соед коробка | Ахтерпик | Ахтерпик | Светильник авар. осв.швартовый шпиль ПрБ | 1ЯА7-15Л | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 1ЯА8-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 70 | 13,8 | | | ЩО1ЯА | Щит аварийного освещения | РР | форпик | Коробка соед | 1ЯА8-1КС | | | М | с | | с | с | с | с | с | с | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 1ЯА8-2 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 2 | 14,8 | | | | Коробка соед | форпик | пал бака | Светильник | 1ЯА8-2 | | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 1ЯА8-3 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | | 15,8 | | | | Коробка соед | форпик | пал бака | Светильник | 1ЯА8-1 | | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 1ЯА10-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 80 | 13,8 | | | ЩО1ЯА | Щит аварийного освещения | РР | форпик | Светильник | 1Я13-2 | | | М | с | | с | с | | с | с | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 1ЯА10-2 | СПСВнг(А)-НГ | 2x2,5 | 2 | 13,8 | | | 1Я13-2 | Светильник | форпик | форпик | Светильник | 1Я13-4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НВ600.362631.003Э4 Наружное освещение и прожектора

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|--------|---|--|----|----|-------|-------------------------|----|----|------------------------|-----|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | У-40 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 12х1,5 | 6 | | ЛБ | 23 | ЩО1ЯН | Щит наружного освещения | РР | РР | ПУС кнопка прожекторов | ВН2 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|--------|---|--|----|----|-------|-------------------------|----|----|------------------------|-----|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борьт | Шп ангу | индекс прибо | Название прибора | Помещени | Помещени | Название прибора | индекс прибо | Борьт | Шп ангу | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк1 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|-----|---------|----------------|---------------------|----------|---------|-------|---------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|-------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 25 | 1АН2-8 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 5 | 13,3 | ЛБ | 67 | 1АН2-7 | Светильник | перех мостик | перех мостик | Светильник | 1АН2-8 | ЛБ | 72 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1АН2-9 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 5 | 13,3 | ЛБ | 72 | 1АН2-8 | Светильник | перех мостик | перех мостик | Светильник | 1АН2-9 | ЛБ | 78 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1АН2-10 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 5 | 13,3 | ЛБ | 78 | 1АН2-9 | Светильник | перех мостик | перех мостик | Светильник | 1АН2-10 | ЛБ | 83 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1АН3-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х2,5 | 5 | 14,5 | ЛБ | 23 | ЩО1АНН | Щит наружного освещения | РР | РР | ПУС ПУ прожектором | 1АН3-1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1АН3-2 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 7х1,5 | 12 | 17,1 | | | 1АН3-1 | ПУС ПУ прожектором | РР | Крыша РР | Прожектор | 1АН3-2 | ЛБ | 27 | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1АН4-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х2,5 | 5 | 14,5 | | | ЩО1АНН | Щит наружного освещения | РР | РР | ПУС ПУ прожектором | 1АН4-1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1АН4-2 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 7х1,5 | 12 | 17,1 | | | 1АН4-1 | ПУС ПУ прожектором | РР | Крыша РР | Прожектор | 1АН4-2 | ПрБ | 27 | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1АН5-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 12 | 13,3 | ЛБ | 23 | ЩО1АНН | Щит наружного освещения | РР | Крыша РР | Выключатель прожектора | 1АН5-1 | ЛБ | 23 | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 1АН5-2 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 1 | 13,3 | ЛБ | 23 | 1АН5-1 | Выключатель прожектора | КРР | Крыша РР | Прожектор в корму | 1АН5-2 | ЛБ | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 1АН5-3 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 10 | 13,3 | ЛБ | 23 | 1АН5-1 | Выключатель прожектора | КРР | Крыша РР | Выключатель прожектора | 1АН5-3 | ПрБ | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 1АН5-4 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 1 | 13,3 | ПрБ | 23 | 1АН5-4 | Выключатель прожектора | КРР | Крыша РР | Прожектор в корму | 1АН5-4 | ПрБ | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 1АН6-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 80 | 13,3 | ЛБ | 23 | ЩО1АНН | Щит наружного освещения | РР | Нос мачта | Выключатель прожектора | 1АН6-1 | ДП | 95 | М | с | | | с | с | с | с | с | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 1АН6-2 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 2 | 13,3 | ДП | 95 | 1АН6-1 | Выключатель прожектора | Нос мачта | Нос мачта | Прожектор в корму | 1АН6-2 | ДП | 95 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 1АН6-3 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 1 | 13,3 | ДП | 95 | 1АН6-1 | Выключатель прожектора | Нос мачта | Нос мачта | Выключатель прожектора | 1АН6-3 | ДП | 95 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 1АН6-4 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 2 | 13,3 | ДП | 95 | 1АН6-3 | Выключатель прожектора | Нос мачта | Нос мачта | Прожектор в корму | 1АН6-4 | ДП | 95 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 1АН7-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 12 | 13,3 | ЛБ | 23 | ЩО1АНН | Щит наружного освещения | РР | Крыша РР | Выключатель прожектора | 1АН7-1 | ЛБ | 27 | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 1АН7-2 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 1 | 13,3 | ЛБ | 27 | 1АН7-1 | Выключатель прожектора | КРР | Крыша РР | Прожектор в нос | 1АН7-2 | ЛБ | 27 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 1АН7-3 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 12 | 13,3 | ЛБ | 27 | 1АН7-3 | Выключатель прожектора | КРР | Крыша РР | Выключатель прожектора | 1АН7-3 | ПрБ | 27 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 1АН7-4 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 1 | 13,3 | ПрБ | 27 | 1АН7-3 | Выключатель прожектора | КРР | Крыша РР | Прожектор в нос | 1АН7-4 | ПрБ | 27 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 1АН8-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 85 | 13,3 | ЛБ | 23 | ЩО1АНН | Щит наружного освещения | РР | Нос мачта | Выключатель прожектора | 1АН8-1 | ДП | 95 | М | с | | | с | с | с | с | с | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 1АН8-2 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 3 | 13,3 | ДП | 95 | 1АН8-1 | Выключатель прожектора | Нос мачта | Нос мачта | Прожектор в нос | 1АН8-2 | ДП | 95 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 1АН9-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 12 | 13,3 | ЛБ | 23 | ЩО1АНН | Щит наружного освещения | РР | Крыша РР | Выключатель прожектора | 1АН9-1 | ЛБ | 27 | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 1АН9-2 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 2 | 13,3 | ЛБ | 27 | 1АН9-1 | Выключатель прожектора | КРР | Крыша РР | Прожектор в корму | 1АН9-2 | ЛБ | 27 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 1АН9-3 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 6 | 13,3 | ЛБ | 27 | 1АН9-3 | Выключатель прожектора | КРР | Крыша РР | Выключатель прожектора | 1АН9-3 | ПрБ | 27 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 1АН9-4 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 2 | 13,3 | ПрБ | 27 | 1АН9-4 | Выключатель прожектора | КРР | Крыша РР | Прожектор в корму | 1АН9-4 | ПрБ | 27 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------|-------|----|------|-----|----|------|---------------------------|---------|----------|--|------|-----|----|------|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| НВ600.362632.00134 Вентиляция помещения вспомогательных механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 29В1-1 | СПСВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 6 | 11,7 | ПрБ | 89 | 29В1 | ЩУ вентиляции пом ВМ | пом ВМ | пом ВМ | Элект двигатель вытяжного вентилятора №1 | 29В2 | ДП | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 29В1-2 | СПСВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 6 | 11,7 | ПрБ | 89 | 29В1 | ЩУ вентиляции пом ВМ | пом ВМ | шкиперск | Пост включения вентилятора 2 | 29В6 | ЛБ | | М | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 29В1-3 | СПСВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 3 | 11,7 | ПрБ | 89 | 29В1 | ЩУ вентиляции пом ВМ | пом ВМ | шкиперск | Элект двигатель вытяжного вентилятора №2 | 29В3 | ЛБ | 85 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 29В1-4 | СПСВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 5 | 11,7 | ПрБ | 89 | 29В1 | ЩУ вентиляции пом ВМ | пом ВМ | пал бака | Пост включения вентилятора 3 | 29В7 | ЛБ | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 29В1-5 | СПСВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 3 | 11,7 | ПрБ | 89 | 29В1 | ЩУ вентиляции пом ВМ | пом ВМ | пом ВМ | Элек двигатель вытяжного вентилятора 3 | 29В4 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 29В1-6 | СПСВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 6 | 11,7 | ПрБ | 89 | 29В1 | ЩУ вентиляции пом ВМ | пом ВМ | Кладовая | Пост включения вентилятора 4 | 29В8 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 29В1-7 | СПСВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 6 | 11,7 | ПрБ | 89 | 29В1 | ЩУ вентиляции пом ВМ | пом ВМ | Кладовая | Элек двигатель вытяжного вентилятора 4 | 29В5 | ПрБ | 85 | М | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НВ600.362032.00234 Вентиляция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 15В1-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 3х1,5 | 10 | 11,7 | ЛБ | 12 | 15В1 | ЩУ общесудовой вентиляции | пом ВДГ | пал юта | ЭД приточного вентилятора №1 | 15В2 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангул | индекс с прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | индекс с прибо | Борт | Шп ангул | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|-----|---------|--------------|---------------------|----------|---------|------|----------|----------------|---------------------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 2 | 15В1-5 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 10 | 11,7 | ЛБ | 12 | 15В1 | ЩУ общесудовой вентиляции | пом ВДГ | пал юта | ЭД приточного вентилятора №2 | 15В3 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 15В1-6 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 15 | 11,7 | ЛБ | 12 | 15В1 | ЩУ общесудовой вентиляции | пом ВДГ | Насосное отд | ЭД вытяжного вентилятора №3 | 15В4 | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 15В1-7 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | | 11,7 | ЛБ | 12 | 15В1 | ЩУ общесудовой вентиляции | пом ВДГ | Насосное отд | Кнопка Пуск/Стоп | 15В7 | | | М | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 15В1-8 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | | 11,7 | ЛБ | 12 | 15В1 | ЩУ общесудовой вентиляции | пом ВДГ | Насосное отд | Кнопка Пуск/Стоп | 15В8 | | | М | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 15В1-10 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | 15 | 11,7 | ЛБ | 12 | 15В1 | ЩУ общесудовой вентиляции | пом ВДГ | Насосное отд | ЭД приточного вентилятора №4 | 15В5 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 15В1-11 | СПСВнг(А)-HF | 4х2,5 | 10 | 15,8 | ЛБ | 12 | 15В1 | ЩУ общесудовой вентиляции | пом ВДГ | Насосное отд | Выключатель нагревателя воздуха Н4 | 15В13 | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 15В1-12 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | 10 | 12,7 | ЛБ | 12 | 15В1 | ЩУ общесудовой вентиляции | пом ВДГ | Насосное отд | Нагреватель воздуха | 15В6 | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | уп | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 15В13-1 | СПСВнг(А)-HF | 4х2,5 | 6 | 15,8 | ЛБ | | 15В13 | Выключатель нагревателя воздуха | Насосное отд | Насосное отд | Нагреватель воздуха | 15В6 | ЛБ | 14 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| НВ600.362635.001Э4 Сигнально-отличительные огни | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|----------------|---------|-----|------|--|--|------------|---------|---------|-------------------|-----------------------------------|-------------|-----|-----|------|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | ЯС-1 | штанный | штанный | 6 | | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | РР | ПУС панель управления СОО | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ЯС-5 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 100 | 12,7 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | нос мачта | Фонорь нос топовый осн | ЯС1.1 | ДП | 95 | М | с | | | с | с | с | с | с | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ЯС-6 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 100 | 12,7 | | | ЯС-А2 | ПУС КСО | РР | нос мачта | Фонорь нос топовый рез | ЯС1.2 | ДП | 95 | М | с | | | с | с | с | с | с | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ЯС-7 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 20 | 12,7 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | Мачта кормовая | Фонорь задний топовый осн | ЯС2.1 | ДП | 22 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ЯС-8 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 20 | 12,7 | | | ЯС-А2 | ПУС КСО | РР | Мачта кормовая | Фонорь задний топовый рез | ЯС2.2 | ДП | 22 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ЯС-9 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 12,7 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | 1 ярус рубки | Фонарь бортовой красный осн | ЯС3.1 | ЛБ | 24 | Ме | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ЯС-10 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 12,7 | | | ЯС-А2 | ПУС КСО | РР | 1 ярус рубки | Фонарь бортовой красный резерв | ЯС3.2 | ЛБ | 24 | Ме | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ЯС-11 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 12,7 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | 1 ярус рубки | Фонарь бортовой зеленый осн | ЯС4.1 | ПрБ | 24 | Ме | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ЯС-12 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 12,7 | | | ЯС-А2 | ПУС КСО | РР | 1 ярус рубки | Фонарь бортовой зеленый резерв | ЯС4.2 | ПрБ | 24 | Ме | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ЯС-13 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 30 | 12,7 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | пал юта | Фонарь кормовой осн | ЯС5.1 | ДП | 0 | М | | | | | | | | | | с | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ЯС-14 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 30 | 12,7 | | | ЯС-А2 | ПУС КСО | РР | пал юта | Фонарь кормовой рез | ЯС5.2 | ДП | 0 | М | | | | | | | | | | с | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ЯС-15 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 100 | 12,7 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | нос мачта | Фонарь якорный перед осн | ЯС6.1 | ДП | 95 | М | с | | | с | с | с | с | с | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ЯС-16 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 100 | 12,7 | | | ЯС-А2 | ПУС КСО | РР | нос мачта | Фонарь якорный перед осн | ЯС6.2 | ДП | 95 | М | с | | | с | с | с | с | с | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ЯС-17 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 30 | 12,7 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | пал юта | Фонарь якорный задний осн | ЯС7.1 | ДП | 0 | М | | | | | | | | | | с | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ЯС-18 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 30 | 12,7 | | | ЯС-А2 | ПУС КСО | РР | пал юта | Фонарь якорный задний резер | ЯС7.2 | ДП | | М | | | | | | | | | | с | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ЯС-19 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 30 | 12,7 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | пал юта | Розетка | ЯС- XS1 | ЛБ | 0 | М | | | | | | | | | | с | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ЯС-20 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 30 | 12,7 | | | ЯС-А2 | ПУС КСО | РР | пал юта | Розетка | ЯС- XS2 | ПрБ | 0 | М | | | | | | | | | | с | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ЯС-21 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 12,7 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | 1 ярус рубки | Розетка | ЯС- XS3 | ЛБ | 24 | Ме | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ЯС-22 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 12,7 | | | ЯС-А2 | ПУС КСО | РР | 1 ярус рубки | Розетка | ЯС- XS4 | ПрБ | 24 | Ме | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ЯС-23 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | 100 | 13,8 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | нос стойка | Розетка | ЯС- XS5 | ДП | 105 | М | | с | | с | с | с | с | с | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ЯС-24 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 12,7 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | Мачта кормовая | Розетка | ЯС- XS6 | ДП | 22 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ЯС-25 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 12,7 | | | ЯС-А2 | ПУС КСО | РР | Мачта кормовая | Розетка | ЯС- XS7 | ДП | 22 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ЯС-26 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 12,7 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | Мачта кормовая | Розетка | ЯС- XS8 | ДП | 22 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ЯС-27 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 12,7 | | | ЯС-А2 | ПУС КСО | РР | Мачта кормовая | Розетка | ЯС- XS9 | ДП | 22 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЯС-28 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 12,7 | | | ЯС-А1 | ПУС КСО | РР | Мачта кормовая | Розетка | ЯС- XS10 | ДП | 22 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ЯС-29 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 15 | 12,7 | | | ЯС-А2 | ПУС КСО | РР | Мачта кормовая | Розетка | ЯС- XS11 | ДП | 22 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЯС-30 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | 30 | 12,7 | | | ЯС- XP1 | Вилка | пал юта | пал юта | Фонарь кормовой реч | ЯС12 | ЛБ | 0 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

НВ600.362641.001Э4 Внутрисудовая телефонная связь, громкоговорящая связь и трансляция.

[illegible]

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангу | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | индекс прибо | Борт | Шп ангу | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк1 | кк1 | кк14 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СГ2 | КК20 СУ | КК21 СГ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|-----|---------|-----------------|---------------------|----------|---------|------|---------|--------------|---------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------------------|--------------|------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 21 | КТ-6 | СПСЭВнг(А)-FRHF | 6x1,5 | | | | | BC100 | Центральное устройство ЦБ-200/6 | РР | ЖМ1 | Подстанция ПА1-2-НС | BC127 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КТ-7 | СПСЭВнг(А)-FRHF | 3x1,5 | | | | | BC100 | Центральное устройство ЦБ-200/6 | РР | пом ВДГ | Подстанция ПА-3 | BC110 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | сиг | сиг | сиг | | | | | | | | | | |
| 23 | КТ-8 | СПСЭВнг(А)-FRHF | 3x1,5 | | | | | BC100 | Центральное устройство ЦБ-200/6 | РР | Насосное отд | Подстанция ПА-3 | BC111 | | | М | | | | | | | | | | | | | | сиг | сиг | сиг | | | | | | | | | | | |
| 24 | КТ-9 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | | | BC109 | Подстанция ПА-3 | пом ВМ | пом ВМ | Лампа | BC116 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | КТ-10 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | | | BC109 | Подстанция ПА-3 | пом ВМ | пом ВМ | Рупор | BC112 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | КТ-11 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | | | BC110 | Подстанция ПА-3 | пом ВДГ | пом ВДГ | Лампа | BC117 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | КТ-12 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | | | BC110 | Подстанция ПА-3 | пом ВДГ | пом ВДГ | Рупор | BC113 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КТ-13 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | | | BC111 | Подстанция ПА-3 | Насосное отд | Насосное отд | Лампа | BC118 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | КТ-14 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | | | BC111 | Подстанция ПА-3 | Насосное отд | Насосное отд | Рупор | BC114 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | КТ-15 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | | | BC100 | Центральное устройство ЦБ-200/6 | РР | Квартердек | Рупор в корму | BC121 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | |
| 31 | КТ-15/1 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | | | BC121 | Рупор в корму | Квартердек | Квартердек флажок | Рупор в нос | BC122 | ДП | | М | | | | | | | | | с | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | КТ-16 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | | | BC100 | Центральное устройство ЦБ-200/6 | РР | ВДГ | Рупор | BC127 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | с | с | | | | | | | | | | |
| 33 | КТ-16/1 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | | | BC127 | Рупор | ВДГ | Насосное отд | Рупор | BC128 | | | М | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | КТ-17 | СПСЭВнг(А)-FRHF | 3x1,5 | | | | | BC100 | Центральное устройство ЦБ-200/6 | РР | ЖМ1 | Громкоговоритель | BC125 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | |
| 33 | КТ-18 | СПСЭВнг(А)-FRHF | 3x1,5 | | | | | BC100 | Центральное устройство ЦБ-200/6 | РР | ЖМ2 сан | Громкоговоритель | BC126 | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | |
| 35 | КТ-19 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | 70 | | | | BC100 | Центральное устройство ЦБ-200/6 | РР | нос мачта | Рупор в нос | BC123 | ДП | 95 | М | с | | с | с | с | с | с | с | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | |
| 36 | КТ-19/1 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | | | | | BC123 | Рупор | нос мачта | нос мачта | Рупор в корму | BC124 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | КТ-20 | СПСВнг(А)-HF | 2x1,5 | 70 | | | | BC100 | Центральное устройство ЦБ-200/6 | РР | ВМ | Рупор | BC129 | | | М | | | с | с | с | с | с | | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | |
| 36 | КТ-21 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 70 | | | | BC100 | Центральное устройство ЦБ-200/6 | РР | РР | ПУС система внешних звуковых сигналов | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | КТ-22 | СПСВнг(А)-HF | 2x2,5 | 70 | | | | BC10 | Коробка соединительная | ВДГ | ВМ | Цифровая абонентская подстанция | BC109 | | | М | | | с | с | с | с | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | КТ-23 | СПСВнг(А)-HF | 2x2,5 | 10 | | | | BC10 | Коробка соединительная | ВДГ | Насосное отд | Цифровая абонентская подстанция | BC111 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | | | | |
| 40 | КТ-24 | СПСВнг(А)-HF | 2x2,5 | 10 | | | | BC10 | Коробка соединительная | ВДГ | Насосное отд | Цифровая абонентская подстанция | BC110 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НВ600.362642.00134 Радиооборудование

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|----------------|-------|--|--|--|--|------|----------------------|----|----|----------------------|------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 1PC-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 3x2,5 | | | | | 1PC1 | ПУС Блок питания р/с | РР | РР | ПУС Блок питания р/с | 2PC4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|----------------|-------|--|--|--|--|------|----------------------|----|----|----------------------|------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангу | индекс прибо | Название прибора | Помещене | Помещени | Название прибора | индекс прибо | Борт | Шп ангу | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | кк20 СУ | кк21 СТ1 | кк22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|-----|--------|-----------------|---------------------|----------|---------|------|---------|--------------|--------------------------------------|----------|----------------|---------------------------|--------------|------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 15 | ЗРС-4 | штанный | штанный | | | | | ЗРС1 | ПУС блок интерфейса охр сигнализации | РР | ЖМ1 | Кнопка | ЗРС4 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | |
| 16 | ЗРС-5 | штанный | штанный | | | | | ЗРС1 | ПУС блок интерфейса охр сигнализации | РР | РР | Кнопка | ЗРС5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ЗРС-6 | ССПСВЭВнг(А)-НН | 1х2х0,75 | | | | | ЗРС1 | ПУС блок интерфейса охр сигнализации | РР | РР | ПУС размножитель сигналов | А38 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 4РС-2 | штанный | | | | | | 4РС1 | ПУС Блок приемника | РР | Мачта кормовая | Антенна Навтекс | 4РС2 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 4РС-3 | штанный | | | | | | 4РС1 | ПУС Блок приемника | РР | РР | ПУС блок питания | 4РС3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 4РС-4 | штанный | | | | | | 4РС1 | ПУС Блок приемника | РР | РР | Принтер Навтекс | 4РС4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 4РС-5 | ССПСВЭВнг(А)-НН | 1х2х0,75 | | | | | 4РС1 | ПУС Блок приемника | РР | РР | ПУС Моноблок ЭКНИС | А32 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 8РС-2 | штанный | штанный | | | | | 8РС1 | ПУС р/с СРС-300 | РР | Мачта кормовая | Антенна АПШС-700Р | 8РС2 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 8РС-3 | штанный | штанный | | | | | 8РС1 | ПУС р/с СРС-300 | РР | РР | ПУС Громкоговоритель | 8РС3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 8РС-4 | штанный | штанный | | | | | 8РС1 | ПУС р/с СРС-300 | РР | РР | Блок питания | 8РС4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 9РС-2 | штанный | штанный | | | | | 9РС1 | ПУС р/с СРС-300 | РР | Мачта кормовая | Антенна АПШС-700Р | 9РС2 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 9РС-3 | штанный | штанный | | | | | 9РС1 | ПУС р/с СРС-300 | РР | РР | ПУС Громкоговоритель | 9РС3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 9РС-4 | штанный | штанный | | | | | 9РС1 | ПУС р/с СРС-300 | РР | РР | Блок питания | 9РС4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 10РС-3 | СПСВЭВнг(А)-НН | 3х1,5 | | | | | 10РС2 | Розетка | РР | РР | Розетка | 10РС3 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 10РС-4 | СПСВЭВнг(А)-НН | 3х1,5 | | | | | 10РС3 | Розетка | РР | РР | Розетка | 10РС4 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 10РС-5 | СПСВЭВнг(А)-НН | 3х1,5 | | | | | 10РС4 | Розетка | РР | РР | Розетка | 10РС5 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

НВ600.362651.00134 Навигационное оборудование

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|-------|--|--|--|--|----|------------|----|----------|------------|----|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | A2-1 | СПСВЭВнг(A)-HF | 5x1,5 | | | | | A2 | ПУС Диммер | РР | Крыша РР | Маг компас | A1 | | | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|-------|--|--|--|--|----|------------|----|----------|------------|----|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп анго шт | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | Индекс прибо | Борт | Шп анго шт | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГР ШТ | | |
|-----|--------|----------------|---------------------|----------|---------|------|------------|--------------|---------------------------|-----------|-----------------|---|--------------|------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|------------|--|--|
| 22 | H-14 | штанный | | | | | | A11 | ПУС транспондер АИС | РР | РР | ПУС блок питания | A14 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | A15-1 | СПСВЭВнг(А)-НН | 2х2х0,75 | | | | | A15 | ПУС | РР | Квартердек (АП) | Репитер лага | A16 | | | М | | | | | | | | | | с | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | |
| 24 | H-16 | штанный | штанный | | | | | A18 | ПУС | РР | РР | ПУС | A15 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | H-17 | штанный | штанный | | | | | A18 | ПУС | РР | РР | ПУС основной прибор лага | A17 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | H-18 | СПСВЭВнг(А)-НН | 3х1,5 | | | | | A17 | ПУС основной прибор лага | РР | пом ВМ | Соединительная коробка | ХТ1 | | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | H-18-1 | штанный | штанный | | | | | ХТ1 | Соединительная коробка | пом ВМ | пом ВМ | Сенсор лага | В1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | H-19 | СПСВЭВнг(А)-НН | 1х2х0,75 | | | | | A19 | ПУС | РР | РР | ПУС | A33 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | H-20 | СПСВЭВнг(А)-НН | 1х2х0,75 | | | | | A19 | ПУС | РР | РР | ПУС | A29 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | H-21 | СПСВЭВнг(А)-НН | 1х2х0,75 | | | | | A19 | ПУС | РР | РР | ПУС | A26 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | H-23 | штанный | штанный | | | | | A24 | ПУС | РР | РР | ПУС | A22 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | H-24 | СПСВЭВнг(А)-НН | 2х2х0,75 | | | | | A22 | ПУС | РР | Квартердек (АП) | Репитер эхолота | A25 | | | М | | | | | | | | | | с | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | |
| 33 | H-25 | СПСВЭВнг(А)-НН | 1х2х0,75 | | | | | A23 | ПУС | РР | РР | ПУС | A29 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | H-26 | СПСВЭВнг(А)-НН | 1х2х0,75 | | | | | A23 | ПУС | РР | РР | ПУС | A33 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | H-27 | СПСВЭВнг(А)-НН | 3х1,5 | | | | | A21 | ПУС блок управления | РР | пом ВМ | Соединительная коробка | ХТ2 | | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | H-27-1 | штанный | штанный | | | | | ХТ2 | Соединительная коробка | пом ВМ | пом ВМ | Трансдюсер эхолота | В2 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | H-28 | СПСВЭВнг(А)-НН | 1х2х0,75 | | | | | A23 | ПУС | РР | РР | ПУС | A37 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | H-29 | СПСВЭВнг(А)-НН | 1х2х0,75 | | | | | A26 | Репитер с тащкрином | РР | РР | ПУС пульт управления РЛС | A29 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | H-30 | СПСВЭВнг(А)-НН | 1х2х0,75 | | | | | A29 | ПУС | РР | РР | ПУС | A37 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | H-31 | СПСВЭВнг(А)-НН | 1х2х0,75 | | | | | A29 | ПУС | РР | РР | ПУС | A33 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | H-33 | СПСВЭВнг(А)-НН | 2х2х0,75 | | | | | A40 | ПУС | РР | ЖМ1 | Жилой модуль №1 блок сигнализации 2 уровня (2шт.) | A42, A43 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | H-35 | СПСВЭВнг(А)-НН | 2х2х0,75 | | | | | A40 | ПУС | РР | ЖМ2 сан | Санитарный модуль блок сигнализации 3 уровня | A44 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | H-36 | СПСВЭВнг(А)-НН | 2х1,5 | | | | | A47 | ПУС | РР | Крыша РР | Микрофонный блок | A46 | | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | H-37 | СПСВЭВнг(А)-НН | 4х2х0,75 | | | | | A47 | ПУС | РР | Крыша РР | Микрофонный блок | A46 | | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | H-38 | СПСВЭВнг(А)-НН | 1х2х0,75 | | | | | A47 | ПУС | РР | РР | ПУС тифон | A50 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | H-39 | СПСВЭВнг(А)-НН | 2х1,5 | | | | | A50 | ПУС | РР | Мачта кормовая | Фонарь маневроуказания | A51 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | H-41 | СПСВЭВнг(А)-НН | 3х1,5 | | | | | A49 | ПУС БУ тифона | РР | Крыша РР | Тифон | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | A26-1 | штанный | штанный | | | | | A26 | Репитер с тащкрином | РР | Мачта кормовая | Датчик метеоданных 10WX | В3 | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | A29-1 | штанный | штанный | | | | | A29 | ПУС пульт РЛС | РР | Крыша РР | Антенна РЛС | WA3 | | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | A36-1 | штанный | штанный | | | | | A36 | ПУС основной блок ГЛОНАСС | РР | Мачта кормовая | Антенна ГЛОНАСС | WA4 | | | Мт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| НВ600.362653.00134 Сигнализация обнаружения пожара | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----------|----------|----|--|-----|----|-------------|-------------------------------|----------|----------|-------------------|-------------|-----|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 1CC2-1 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 3 | | ПрБ | 24 | СС-А1 | Станция обнаружения пожара | РР | РР | Изолятор | СС100 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1CC2-2 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 2 | | | | СС100 | Изолятор | РР | РР | Датчик | СС101 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1CC2-3 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 2 | | | | СС101 | Датчик | РР | РР | Датчик | СС102 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1CC2-4 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 10 | | | | СС102 | Датчик | РР | ЖМ2 сан | Датчик | СС103 | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1CC2-5 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 2 | | ЛБ | | СС103 | Датчик | ЖМ сан | ЖМ2 сан | Датчик | СС104 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1CC2-6 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 2 | | ЛБ | | СС104 | Датчик | ЖМ сан | ЖМ2 сан | Датчик | СС105 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1CC2-7 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 5 | | ЛБ | | СС105 | Датчик | ЖМ сан | ЖМ1 | Датчик | СС133 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1CC2-7-1 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | | | ПрБ | | СС133 | Датчик | ЖМ1 | ЖМ1 | Датчик | СС134 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1CC2-7-2 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | | | ПрБ | | СС134 | Датчик | ЖМ1 | ЖМ1 | Датчик | СС106 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1CC2-8 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 2 | | ПрБ | | СС106 | Датчик | ЖМ1 | ЖМ1 | Датчик | СС107 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1CC2-9 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 10 | | ПрБ | | СС107 | Датчик | ЖМ1 | ахтерпик | Датчик | СС108 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1CC2-9-1 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | | | ЛБ | | СС108 | Датчик | ахтерпик | ахтерпик | Прибор сопряжения | СС120/ 2 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1CC2-9-1/1 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 5 | | ЛБ | | СС120/ 2 | Прибор сопряжения | ахтерпик | ВРК ЛБ | Датчик | СС131 | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангот | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | индекс прибо | Борт | Шп ангот | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк1 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|-----|------------|-----------------|---------------------|----------|---------|------|----------|--------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------------|--------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 14 | 1CC2-9-2 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | | | ЛБ | | СС120/2 | Прибор сопряжения | ахтерпик | ахтерпик | Прибор сопряжения | СС120/1 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1CC2-9-1/2 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 5 | | ПрБ | | СС120/1 | Прибор сопряжения | ахтерпик | ВРК РрБ | Датчик | СС130 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1CC2-9-3 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | | | | | СС132 | Датчик | ВРК ЛБ | ВРК ПрБ | Датчик | СС131 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1CC2-10 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 5 | | | | СС131 | Датчик | ВРК ПрБ | ахтерпик | Датчик | СС109 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1CC2-11 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 2 | | | | СС109 | Датчик | ахтерпик | ахтерпик | Датчик ручный | СС110 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1CC2-12 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 10 | | | | СС110 | Датчик ручной | ахтерпик | Насосное отд | Изолятор | СС111 | | | М | | | | | | | | | сиг | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1CC2-13 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 3 | | | | СС111 | Изолятор | Насосное отд | Насосное отд | Датчик | СС112 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1CC2-14 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 3 | | | | СС112 | Датчик | Насосное отд | Насосное отд | Датчик | СС113 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1CC2-15 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 3 | | | | СС113 | Датчик | Насосное отд | Насосное отд | Датчик | СС114 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1CC2-16 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 3 | | | | СС114 | Датчик | Насосное отд | Насосное отд | Датчик | СС115 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1CC2-17 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 100 | | | | СС115 | Датчик | Насосное отд | шкиперская | Датчик | СС116 | | | М | | | | сиг | сиг | сиг | сиг | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1CC2-18 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 2 | | | | СС116 | Датчик | шкиперская | шкиперская | Датчик | СС117 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1CC2-19 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 5 | | | | СС117 | Датчик | шкиперская | пом ВМ | Датчик | СС118 | | | М | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1CC2-20 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 2 | | | | СС118 | Датчик | пом ВМ | пом ВМ | Датчик | СС119 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1CC2-21 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 2 | | | | СС119 | Датчик | пом ВМ | пом ВМ | Адресный прибор | СС120 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1CC2-22 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 2 | | | | СС120 | Адресный прибор | пом ВМ | Малырка | Датчик | СС124 | | | М | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1CC2-23 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 80 | | | | СС120 | Адресный прибор | пом ВМ | РР | Изолятор | СС121 | | | М | | | | сиг | сиг | сиг | сиг | сиг | | | | сиг | | сиг | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1CC2-24 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | | | | | СС121 | Изолятор | РР | РР | Станция обнаружения пожара | СС-А1 | ПрБ | 24 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1CC3-1 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 2 | | ПрБ | 24 | СС-А1 | Станция обнаружения пожара | РР | РР | Изолятор | СС122 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1CC3-2 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 15 | | | | СС122 | Изолятор | РР | пом ВДГ | Датчик | СС123 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 1CC3-3 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 5 | | | | СС123 | Датчик | пом ВДГ | пом ВДГ | Датчик | СС124 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 1CC3-4 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 5 | | | | СС124 | Датчик | пом ВДГ | пом ВДГ | Датчик | СС126 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 1CC3-5 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 5 | | | | СС126 | Датчик | пом ВДГ | пом ВДГ | Датчик | СС127 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 1CC3-6 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 5 | | | | СС127 | Датчик | пом ВДГ | пом ВДГ | Датчик | СС128 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 1CC3-7 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 15 | | | | СС128 | Датчик | пом ВДГ | РР | Изолятор | СС129 | | | М | | | | | | | | | | | | | сиг | | сиг | | | | | | | | | | | |
| 38 | 1CC3-8 | FMGCH-FFR | 1x2x0,75 | 5 | | ПрБ | 24 | СС-А1 | Станция обнаружения пожара | РР | РР | Изолятор | СС139 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | УК-45/2 | ССПСВЭВнг(А)-HF | 2x2x0,75 | 5 | | ПрБ | 24 | СС-А1 | Станция обнаружения пожара | РР | РР | Блок ЦБ200/6 | BC100 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| НВ600.360066.035 АПС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|----------------|----------|----|------|--|--|--|------|--------|--------|-----------------------|------|----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 1 | УК-1 | СПСВЭВнг(А)-НГ | 4х2х0,75 | 10 | 13,4 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ПМ пожарного насоса 1 | 42М3 | ДП | 85 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангот | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | Индекс прибо | Борт | Шп ангот | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк13 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|------|---------|----------------|---------------------|----------|---------|------|----------|--------------|------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|--------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 16 | 1-УК-14 | СПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ГРЩ секция №4 | | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | упр | | | | |
| 18 | УК-14 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | 13,4 | | | | ЛТС1 | Насосное отд | Насосное отд | ЩП топли насосов | 46M1 | ЛБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | упр | |
| 19 | УК-15 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | | 11,7 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ЩП топли насосов | 46M1 | ЛБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | упр | |
| 20 | УК-16 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ЩП топли насосов | 46M1 | ЛБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| 21 | УК-17 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | | 11,7 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ЩП топли насосов | 46M1 | ЛБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | упр | |
| 22 | УК-18 | СПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | 15 | 13,4 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ЩП насосов НСВ | 48M1 | ПрБ | 12 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| 23 | УК-19 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ЩП насосов НСВ | 48M1 | ПрБ | 12 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | упр | |
| 24 | УК-20 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 80 | 11,8 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | Сепаратор НСВ | 48M4 | ЛБ | 18 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| 25 | УК-21 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | | 11,7 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ПМ бал осуш насоса 2 | 44M1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | УК-22 | СПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | | 13,4 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ПМ бал осуш насоса 2 | 44M1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | УК-23 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 15 | 13,4 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ПМ насоса сточных вод | 47M1 | ПрБ | 12 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| 28 | УК-24 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ПМ насоса сточных вод | 47M1 | ПрБ | 12 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | упр | |
| 29 | УК-25 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 15 | 13,4 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ вентиляцией | 15B1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | УК-26 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ вентиляцией | 15B1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | УК-27 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 10 | 13,4 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ вентиляцией | 15B1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | УК-28 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 15 | 11,7 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ вентиляцией | 15B1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | УК-29 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | 13,4 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ вентиляцией | 15B1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | УК-30 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | | 11,7 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ вентиляцией | 15B1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | УК-31 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 15 | 13,4 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ вентиляцией | 15B1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | УК-32 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 10 | 11,7 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ЩУ вентиляцией | 15B1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | УК-33 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 10 | 13,4 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ вентиляцией | 29B1 | ДП | 89 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | УК-34 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 10 | 11,7 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ вентиляцией | 29B1 | ДП | 89 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | УК-35 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 12 | 13,4 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ вентиляцией | 29B1 | ДП | 89 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | УК-36 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | 12 | 11,7 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ вентиляцией | 29B1 | ДП | 89 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | УК-37 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 10 | 13,4 | ЛБ | 16 | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ вентиляцией | 29B1 | ДП | 89 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | УК-38 | СПСВнг(A)-HF | 3x1,5 | | 11,7 | ЛБ | 16 | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ вентиляцией | 29B1 | ДП | 89 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | УК-39 | СПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | 10 | 13,4 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Компрессор | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | УК-40 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 15 | 11,8 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | Анодная защита | 5M1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | УК-41 | СПСВЭВнг(A)-HF | 8x2x0,75 | | | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ГРЩ секция №3 | | ПрБ | 12 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | упр | | | |
| 46 | УК-43 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | 11,8 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | PP | Щит ЩП24 | | | 24 | М | | | | | | | | | | | | | | | сиг | | | сиг | | | | | | | | |
| 47 | УК-44 | СПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | | 14,1 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | PP | Щит АРЩ | | | 24 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | УК-45 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 20 | 17,8 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | PP | Пожарная сигнализация | | | 24 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.1 | УК-45/1 | СПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 20 | 17,8 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | PP | Пожарная сигнализация | | | 24 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | УК-46 | СПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | 20 | 7,2 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | PP | ПУС Система КДВП | | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | УК-72 | СПСВЭВнг(A)-HF | 8x2x0,75 | | | | | | ЛТС3 | пом ВДГ | Помещение ВМ | Контроль гидростанции №2 | | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | УК-73 | СПСВЭВнг(A)-HF | 8x2x0,75 | | | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Контроль гидростанции №1 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | УК-81 | СПСВЭВнг(A)-HF | 8x2x0,75 | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ балластными клапанами управление | 41M1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | УК-81-1 | СПСВЭВнг(A)-HF | 8x2x0,75 | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ балластными клапанами управление | 41M1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангот | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | Индекс прибо | Борт | Шп ангот | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | кк20 СУ | кк21 СТ1 | кк22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ | | | | |
|----------------------|--------------|----------------|---------------------|----------|---------|------|----------|--------------|------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|--------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|-----|--|--|--|
| 56 | УК-82 | СПСВЭВнг(А)-HF | 8х2х0,75 | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ балластными клапанами управление | 41М1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | УК-82-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 8х2х0,75 | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ балластными клапанами управление | 41М1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | УК-82-3 | СПСВЭВнг(А)-HF | 1х2х0,75 | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ балластными клапанами управление | 41М1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | УК-82-4 | СПСВнг(А)-HF | 12х1,5 | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ балластными клапанами управление | 41М1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | УК-82-5 | СПСВнг(А)-HF | 12х1,5 | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ балластными клапанами управление | 41М1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | УК-118 (С29) | СПСВЭВнг(А)-HF | 4х2х0,75 | | | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | ВРК ПрБ | Модуль ГД ПрБ | 1ВР1 | ПрБ | М | | | | | | | | | | | сиг | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | УК-119 (С32) | СПСВЭВнг(А)-HF | 4х2х0,75 | | | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | ВРК ПрБ | Модуль ГД ПрБ | 1ВР1 | ПрБ | М | | | | | | | | | | | сиг | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | УК-120 (С29) | СПСВЭВнг(А)-HF | 4х2х0,75 | | | ЛБ | 16 | | ЛТС2 | пом ВДГ | ВРК ЛБ | Модуль ГД ЛБ | 2ВР1 | ЛБ | М | | | | | | | | | | | сиг | | сиг | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | УК-121 (С32) | СПСВЭВнг(А)-HF | 4х2х0,75 | | | ЛБ | 16 | | ЛТС2 | пом ВДГ | ВРК ЛБ | Модуль ГД ЛБ | 2ВР1 | ЛБ | М | | | | | | | | | | | сиг | | сиг | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | УК-128 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | | 11,8 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ вентиляцией | 29В1 | ДП | 89 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | УК-129 | СПСВнг(А)-HF | 3х1,5 | | 11,7 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ЩУ вентиляцией | 29В1 | ДП | 89 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | УК-130 | СПСВЭВнг(А)-HF | 1х2х0,75 | | | | 16 | | ЩПР (АТО) | пом ВДГ | пом ВДГ | ЛТС1 | | ЛБ | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | упр | | | |
| 68 | УК-136 | СПСВЭВнг(А)-HF | 1х2х0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | РР | ГТС | | | М | | | | | | | | | | | | | | сиг | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 1ДГ-10 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ДГ1 ПрБ | 1ДГ1 | ПрБ | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 2ДГ-10 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | | | | | | ЛТС2 | Насосное отд | пом ВДГ | ДГ2 ЛБ | 2ДГ1 | ЛБ | М | | | | | | | | | | | | | | упр | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Соединение схемы АПС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-200 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | | | | | | ИБП ИСУ ТС | пом ВДГ | пом ВДГ | ЛТС1 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-201 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | | | | | | ИБП ИСУ ТС | пом ВДГ | Насосное отд | ЛТС2 | | | | М | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-202 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х4 | | 12,8 | | | | ИБП ИСУ ТС | пом ВДГ | пом ВМ | ЛТС3 | | | | М | | | | с | с | с | с | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-203 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | | | | | | ИБП ИСУ ТС | пом ВДГ | РР | ПУС ОС1 | | | | М | | | | | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-204 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | | | | | | ИБП ИСУ ТС | пом ВДГ | РР | ПУС ОАПС 1 | | | | М | | | | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-205 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | | | | | | ИБП ИСУ ТС | пом ВДГ | ЖМ1 | ОАПС2 | | ПрБ | М | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-206 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | | | | | | ИБП ИСУ ТС | пом ВДГ | ЖМ2 сан | ОАПС3 | | ЛБ | М | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-207 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | | | | | | ИБП ИСУ ТС | пом ВДГ | пом ВДГ | СЗК1 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-208 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2,5 | | | | | | ИБП ИСУ ТС | пом ВДГ | РР | ПУС АНД-ВАОР К (вахта) | | | | М | | | | | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-209 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | СЗК2 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-210 | СПСВнг(А)-HF | 2х1,5 | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | СЗК3 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-211 | СПСВЭВнг(А)-HF | 10х2х0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | СЗК1 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-212 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | РР | ПУС АНД-ВАОР К (вахта) | | | | М | | | | | | | | | | | | | сиг | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-213 | СПСВЭВнг(А)-HF | 1х2х0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | РР | ПУС ОАПС 1 | | | | М | | | | | | | | | | | | | сиг | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-214 | СПСВЭВнг(А)-HF | 1х2х0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | ЖМ1 | ОАПС2 | | ПрБ | М | | | | | | | | | | | | | | сиг | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-215 | СПСВЭВнг(А)-HF | 1х2х0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | ЖМ2 сан | ОАПС3 | | ЛБ | М | | | | | | | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-216 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | | | | | | Кнопка SH4 | квартирде к | РР | ПУС АНД-ВАОР К (вахта) | | | | М | | | | | | | | | | сиг | | | сиг | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-218 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | | | | | | Кнопка SH2 | Насосное отд | РР | ПУС АНД-ВАОР К (вахта) | | | | М | | | | | | | | | | | | | сиг | сиг | | сиг | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-219 | СПСВЭВнг(А)-HF | 10х2х0,75 | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | СЗК3 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-220 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | | | | | | Кнопка SH3 | пом ВМ | РР | ПУС АНД-ВАОР К (вахта) | | | | М | | | | сиг | сиг | сиг | сиг | сиг | | | | | | сиг | | сиг | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | число жил и сечение | длина по | диаметр | Борт | Шп ангот | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | индекс прибо | Борт | Шп ангот | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ | | |
|---|--------|------------------|---------------------|----------|---------|------|----------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------------------------------|--------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|-----|--|
| | УК-221 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | | | | Кнопка SH1 | пом ВДГ | РР | ПУС АНД-WAOP К (вахта) | | | | мест | | | | | | | | | | | | | сиг | | | сиг | | | | | | | | | | | | |
| | УК-222 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | Насосное отд | ЛТС2 | | | | М | | | | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-223 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 4x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | Помещение ВМ | ЛТС3 | | | | М | | | | сиг | сиг | сиг | сиг | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-224 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-225 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-226 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 10x2x0,75 | | | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | СЗК2 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-227 | КВПЭфнг(Ф)-HF-5e | CAN | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | Насосное отд | ЛТС2 | | | | М | | | | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-228 | КВПЭфнг(Ф)-HF-5e | CAN (резерв) | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | Насосное отд | ЛТС2 | | | | М | | | | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-229 | КВПЭфнг(Ф)-HF-5e | CAN | | | | | | ЛТС2 | Насосное отд | пом ВМ | ЛТС3 | | | | М | | | | сиг | сиг | сиг | сиг | сиг | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-230 | КВПЭфнг(Ф)-HF-5e | CAN (резерв) | | | | | | ЛТС2 | Насосное отд | пом ВМ | ЛТС3 | | | | М | | | | сиг | сиг | сиг | сиг | сиг | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-231 | КВПЭфнг(Ф)-HF-5e | CAN | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | РР | ПУС ОС1 | | | | М | | | | | | | | | | | | сиг | | | | сиг | | | | | | | | | | | | |
| | УК-232 | КВПЭфнг(Ф)-HF-5e | CAN (резерв) | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | РР | ПУС ОС1 | | | | М | | | | | | | | | | | | сиг | | | | сиг | | | | | | | | | | | | |
| НВ600-634-00234 Контроль уровня в цистернах | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доб. 29.0 3.18 | УК-233 | КВПЭфнг(Ф)-HF-5e | CAN | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | ВРК ПрБ | Контейнер ВРК ПрБ | | | | М | | | | | | | | | | | | сиг | сиг | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доб. 29.0 3.18 | | КВПЭфнг(Ф)-HF-5e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доб. 29.0 3.18 | УК-234 | КВПЭфнг(Ф)-HF-5e | CAN | | | | | | ЛТС2 | Насосное отд | ВРК ЛБ | Контейнер ВРК ЛБ | | | | М | | | | | | | | | | | | сиг | | сиг | сиг | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | УК-50 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | 20 | 7,2 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | НУ в цистерне запаса масла | ДУ1 | ПрБ | 26 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | УК-51 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | 10 | 7,2 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ВУ в цистерне запаса масла | ДУ2 | ПрБ | 26 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | УК-52 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | 20 | 7,2 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | НУ в цистерне нефтеостатков | ДУ6 | ДП | 22 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| 4 | УК-53 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | 10 | 7,2 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ВУ в цистерне нефтеостатков | ДУ7 | ДП | 22 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| 5 | УК-54 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 20 | 11,8 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | Уровень в переливной цистерне | ДУ3 | ДП | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| 6 | УК-55 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 10 | 11,8 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | Уровень в цистерне запаса топлива №1 | ДУ3 | ПрБ | 26 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| 7 | УК-56 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | 20 | 11,8 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | Уровень в цистерне запаса топлива №2 | ДУ4 | ЛБ | 26 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | | |
| 8 | УК-57 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | 11,8 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Уровень в расходной цистерне №1 | ДУ1 | ПрБ | 26 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | УК-58 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | 11,8 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Уровень в расходной цистерне №2 | ДУ2 | ЛБ | 26 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ | | | | |

| поз | Индекс | Марка | число жил и сечение | длина по | диаметр | Борт | Шп ангот | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | индекс прибо | Борт | шп ангот | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | кк20 СУ | кк21 СТ1 | кк22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ | |
|---|---------|-----------------|---------------------|----------|---------|------|----------|--------------|------------------|--------------|---------------|---|--------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|-----|
| 17 | УК-80 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | 11,8 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | Уровень в балластной цистерне №4 | ДТУ8 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | УК-94 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | 7,2 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ДУ НУ цистерне НСВ | ДУ5 | | 22 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| 19 | УК-95 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | 7,2 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ДУ ВУ цистерне НСВ | ДУ4 | | 22 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| 20 | УК-111 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | 7,2 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ДУ НУ цистерне сточных вод | ДУ11 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | | |
| 21 | УК-112 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | 7,2 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ДУ ВУ цистерне сточных вод | ДУ10 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | | |
| 22 | УК-134 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ДУ НУ цистерна пресной воды | ДУ8 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | УК-135 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ДУ НУ цистерна пресной воды | ДУ9 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НВ600-634-00334 Датчики наличия воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-83 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ДУ вода в пом ВМ | | ДП | 87 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-84 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | сух отсек 1 | ДУ вода сухом отсеке №1 | | ПрБ | 74 | М | | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-85/1 | | | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | сух. отсек 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-85 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | сух отсек 2 | ДУ вода сухом отсеке №2 | | ЛБ | 74 | М | | | | | сиг | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-86 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | сух отсек 3 | ДУ вода сухом отсеке №3 | | ПрБ | 51 | М | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-87 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | | | | | ЛТС3 | пом ВМ | сух отсек 4 | ДУ вода сухом отсеке №4 | | ЛБ | 51 | М | | | | | сиг | сиг | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-88 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | сух отсек 5 | ДУ вода сухом отсеке №5 | | ПрБ | 30 | М | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-88/1 | | | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | сухой отсек 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-89 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | сух отсек 6 | ДУ вода сухом отсеке №6 | | ЛБ | 30 | М | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-90 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | ахтерпик | ДУ вода в ахтерпике | | ДП | 11 | М | | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-91 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ДУ АВУ насосного отделения | | ДП | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-92 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ДУ вода в пом ВДГ | | ДП | 23 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-96 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ДУ ВУ насосного отделения | | ПрБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| | УК-96/1 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ДУ вода в пом ВДГ | | ПрБ | 12 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-96/2 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ДУ НУ насосного отделения | | ПрБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-97 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ДУ ВУ насосного отделения | | ЛБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| | УК-97/1 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | | | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | ДУ вода в пом ВДГ | | ЛБ | 12 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УК-97/2 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 1x2x0,75 | | | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ДУ НУ насосного отделения | | ЛБ | 20 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НВ600-634-00434 Контроль температуры воздуха в помещениях | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | УК-103 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | 7,2 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Датчик температуры воздуха в пом ВДГ | | ПрБ | 13 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | УК-104 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | 7,2 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | Датчик температуры воздуха в насосном | | ДП | 12 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг |
| 3 | УК-105 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | 7,2 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | Датчик температуры воздуха в пом ВМ | | ДП | 92 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | УК-107 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | 7,2 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | кладовая | Датчик температуры воздуха в кладовой | | ПрБ | 87 | М | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | УК-108 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | 7,2 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | шкиперская | Датчик температуры воздуха в шкиперской | | ЛБ | 87 | М | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НВ600-634-00534 Датчики давления по системам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | УК-8/1 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | ЛБ | 16 | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | Давление топливоперекачивающего насоса №1 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | УК-9/1 | ССПСВЭВнг(A)-HF | 2x2x0,75 | | | ЛБ | 16 | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | Давление топливоперекачивающего насоса №2 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шпангоут | индекс прибора | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | индекс прибора | Борт | Шпангоут | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СТ2 | КК20 СУ | КК21 СТ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ |
|---|--------|----------------|---------------------|----------|---------|------|----------|----------------|---|--------------|--------------|--------------------------------------|----------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|
| 3 | УК-49 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | 10 | 7,2 | ЛБ | 16 | | ЛТС1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Датчик давления пускового воздуха | | ПрБ | 18 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | УК-75 | HF | 2х2х0,75 | | 7,2 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | насоса №1 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сиг | |
| 5 | УК-76 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | | 7,2 | ЛБ | 16 | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | Давление балластного насоса №2 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | УК-109 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | | 7,2 | | | | ЛТС3 | пом ВМ | пом ВМ | ДД в пожарной магистрали №1 | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | УК-110 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | | 7,2 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ДД в пожарной магистрали №2 | | | | мест | | | | | | | | | | | | сиг | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | УК-93 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х2х0,75 | | 7,2 | | | | ЛТС2 | Насосное отд | Насосное отд | ДД в системе НСВ | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НВ600.360066.02534 Схема видеонаблюдения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ВН-1 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | | 12,7 | | | | ПУС Блок бесперебойн. питания | РР | Крыша РР | Соед коробка | ВН8 | ДП | | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ВН-2 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | | 12,7 | | | ВН1 | ПУС Блок бесперебойн. питания | РР | 1 ярус рубки | Соед коробка | ВН9 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ВН-3 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | | 12,7 | | | ВН1 | ПУС Блок бесперебойн. питания | РР | 1 ярус рубки | Соед коробка | ВН10 | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ВН-4 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | | 12,7 | | | ВН1 | ПУС Блок бесперебойн. питания | РР | пом ВДГ | Соед коробка | ВН13 | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | | | |
| 5 | ВН-5 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | | 12,7 | | | ВН1 | ПУС Блок бесперебойн. питания | РР | пом ВДГ | Соед коробка | ВН14 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | с | | с | | | | | | | | | | |
| 6 | ВН-6 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | | 12,7 | | | ВН1 | ПУС Блок бесперебойн. питания | РР | РР | ПУС Соед коробка | ВН12 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ВН-7 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | | 12,7 | | | ВН1 | Видеореги­стратор | РР | РР | ПУС Соед коробка | ВН12 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ВН-8 | штатный | штатный | 1,8 | | | | ВН2 | ПУС Видеореги­стратор | РР | РР | ПУС Соед коробка | ВН12 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ВН-9 | VGA | VGA | 2 | | | | ВН2 | ПУС Видеореги­стратор | РР | РР | ПУС дисплей видеонаблюдения | ВН11 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ВН-10 | РК75-4-11 | штатный | | 7 | | | ВН2 | ПУС видеореги­стратор | РР | Крыша РР | Соед коробка | ВН8 | | | Мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ВН-11 | РК75-4-11 | штатный | | 7 | | | ВН2 | ПУС видеореги­стратор | РР | 1 ярус рубки | Соед коробка | ВН9 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ВН-12 | РК75-4-11 | штатный | | 7 | | | ВН2 | ПУС видеореги­стратор | РР | 1 ярус рубки | Соед коробка | ВН10 | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ВН-13 | РК75-4-11 | штатный | | 7 | | | ВН2 | ПУС видеореги­стратор | РР | пом ВДГ | Соед коробка | ВН13 | ЛБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ВН-14 | РК75-4-11 | штатный | | 7 | | | ВН2 | ПУС видеореги­стратор | РР | пом ВДГ | Соед коробка | ВН14 | ПрБ | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ВН-15 | штатный | штатный | 2 | | ЛБ | | ВН2 | Соед коробка | пом ВДГ | пом ВДГ | Видеокамера | ВН3 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ВН-16 | штатный | штатный | 2 | | ПрБ | | ВН13 | Соед коробка | пом ВДГ | пом ВДГ | Видеокамера | ВН4 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ВН-17 | штатный | штатный | 2 | | | | ВН14 | Соед коробка | 1 ярус рубки | 1 ярус рубки | Видеокамера | ВН5 | ЛБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ВН-18 | штатный | штатный | 2 | | | | ВН10 | Соед коробка | 1 ярус рубки | 1 ярус рубки | Видеокамера | ВН6 | ПрБ | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ВН-19 | штатный | штатный | 2 | | | | ВН11 | Соед коробка | КРР | Крыша РР | Видеокамера | ВН7 | ДП | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ВН-20 | штатный | штатный | 2 | | | | ВН12 | Соед коробка | РР | РР | Видеокамера | ВН16 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ВН-21 | СПСВЭВнг(А)-HF | 2х1,5 | | 12,7 | | | ВН15 | ПУС Блок бесперебойн. питания | РР | РР | Соед коробка | ВН15 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ВН-22 | РК75-4-11 | штатный | | 7 | | | ВН1 | ПУС видеореги­стратор | РР | РР | Соед коробка | ВН15 | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НВ600.360066.06134 Система управления ВРК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1ВР-3 | СПСВЭВнг(А)-HF | 14х2х0,75 | | | ПрБ | 9 | 1ВР1 | Локальная панель управ пропульсивным комплексом ПрБ | ВРК ПрБ | РР | ПУС Главная панель управления ГД ПрБ | 1ВР3 | ПрБ | 29 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1ВР-3а | СПСВЭВнг(А)-HF | 10х2х0,75 | | | ПрБ | 9 | 1ВР1 | Локальная панель управ пропульсивным комплексом ПрБ | ВРК ПрБ | РР | ПУС Главная панель управления ГД ПрБ | 1ВР3 | ПрБ | 29 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1ВР-35 | СПСВнг(А)-HF | 2(1х16) | | | ПрБ | 9 | 1ВР4 | Аккумуляторная батарея | ВРК ПрБ | Ахтерпик | Зарядное устройство ГД ПрБ | 1ВР5 | ЛБ | 10 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| поз | Индекс | Марка | Число жил и сечение | Длина по | Диаметр | Борт | Шп ангот | индекс прибо | Название прибора | Помещение | Помещение | Название прибора | Индекс прибо | Борт | Шп ангот | М | кк1 | кк2 | кк3 | кк4 | кк5 | кк6 | кк7 | кк8 | кк9 | кк1 | кк1 | кк12 | кк1 | кк1 | кк14 | кк14 | кк1 | кк16 | кк16 | кк17 | кк18 ГРЩ 220В | кк19 СГ2 | КК20 СУ | КК21 СГ1 | КК22 | кк23 ГРЩ 380В | кк24 ГРЩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------|---------------------|----------|---------|------|----------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|---------------|----------|---------|----------|------|---------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 38 | PC4-13 | ССПБВЭВнг(А)-НН | 3х4 | | | | | PC4 | Щит навигации 24В | РР | РР | Тифон блок управления | | | | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | PC4-14 | ССПБВЭВнг(А)-НН | 3х2,5 | | | | | PC4 | Щит навигации 24В | РР | РР | Тифон обогрев | | | | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НВ600.362653.003Э4 Система аэрозольного объемного пожаротушения помещения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп1 | AT-1 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 15 | AT14 | Ящик соединительный СВК1 | Насосное отд | Насосное отд | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT1 | ПрБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп2 | AT-2 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 15 | AT14 | Ящик соединительный СВК1 | Насосное отд | Насосное отд | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT2 | ЛБ | 21 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп3 | AT-3 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 15 | AT14 | Ящик соединительный СВК1 | Насосное отд | Насосное отд | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT3 | ПрБ | 28 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп4 | AT-4 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 15 | AT14 | Ящик соединительный СВК1 | Насосное отд | Насосное отд | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT4 | ЛБ | 28 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп5 | AT-5 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 15 | AT14 | Ящик соединительный СВК1 | Насосное отд | Насосное отд | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT5 | ЛБ | 15 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп6 | AT-6 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 15 | AT14 | Ящик соединительный СВК1 | Насосное отд | Насосное отд | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT6 | ЛБ | 14 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп7 | AT-7 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 16 | AT15 | Ящик соединительный СВК1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT7 | ПрБ | 24 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп8 | AT-8 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 16 | AT15 | Ящик соединительный СВК1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT8 | ПрБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп9 | AT-9 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 16 | AT15 | Ящик соединительный СВК1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT9 | ПрБ | 29 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп10 | AT-10 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 16 | AT15 | Ящик соединительный СВК1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT10 | ЛБ | 29 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп11 | AT-11 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 16 | AT15 | Ящик соединительный СВК1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT11 | ЛБ | 25 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп12 | AT-12 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 16 | AT15 | Ящик соединительный СВК1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT12 | ЛБ | 24 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп13 | AT-13 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 16 | AT15 | Ящик соединительный СВК1 | пом ВДГ | пом ВДГ | Генератор аэрозольный СОТ -1М | AT13 | ЛБ | 22 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| испр14 | AT-14 | СПБВЭВнг-FRHF | 12х1,5 | | | ЛБ | 15 | AT14 | Ящик соединительный СВК1 | Насосное отд | РР | Щит ЩУС АОТ 3/6-3-3 | AT20 | ПрБ | 24 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп15 | AT-15 | СПБВЭВнг-FRHF | 12х1,5 | | | ЛБ | 16 | AT15 | Ящик соединительный СВК1 | пом ВДГ | РР | Щит ЩУС АОТ 3/6-3-3 | AT20 | ПрБ | 24 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп15а | AT-15а | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 16 | AT15 | Ящик соединительный СВК1 | пом ВДГ | РР | Щит ЩУС АОТ 3/6-3-3 | AT20 | ПрБ | 24 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп16 | AT-16 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 15 | AT19 | Щит промежуточных реле | пом ВДГ | Насосное отд | Оповещатель светозвуковой ОСКС | AT16 | ЛБ | 20 | М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп17 | AT-17 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 16 | AT19 | Щит промежуточных реле | пом ВДГ | пом ВДГ | Оповещатель светозвуковой ОСКС | AT17 | ЛБ | 16 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исп18 | AT-18 | СПБВЭВнг-FRHF | 2х1,5 | | | ЛБ | 16 | AT19 | Щит промежуточных реле | пом ВДГ | пом ВДГ | ИБП ИСУТС | | ЛБ | 16 | мест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]