

Технічне завдання

| № п/п | Найменування | Кіль- сть. | ОВ |
|-------|---|---------------|----|
| 1 | 1003.55.02.171 Ручка | 32 | шт |
| 2 | Карниз 1500.12.00.019 | 176 | м |
| 3 | 1505.03.20.00.00.000-01 Дверной блок | 16 | шт |
| 4 | 1505.05.00.00.00.031 Прижим | 352 | шт |
| 5 | 1505.05.20.00.00.000 Подлокотник (RAL 7035) | 32 | шт |
| 6 | 1506.02.04.00.00.000 Блок оконный | 16 | шт |
| 7 | 1506.02.04.00.00.000-01 Блок оконный | 16 | шт |
| 8 | 1506.05.00.00.00.060 Панель окна правая | 16 | шт |
| 9 | 1506.05.00.00.00.061 Панель окна левая | 16 | шт |
| 10 | 1506.05.09.02.00.000 Панель оконная | 16 | шт |
| 11 | 1506.60.31.00.00.000 Светильник универсальный | 32 | шт |
| 12 | 1521.04.05.55.03.000 Скоба | 16 | шт |
| 13 | 1524.05.37.00.00.000 Планшет для документов | 16 | шт |
| 14 | 1538.02.02.001 Планка | 32 | шт |
| 15 | 1538.02.11.01.000 Крышка стеклоочистителя | 16 | шт |
| 16 | 1538.02.11.02.000 Крышка стеклоочистителя | 16 | шт |
| 17 | 1538.03.01.01-09.000 Панель наклонная. | 16 | шт |
| 18 | 1538.03.01.011 Кожух крана вспомогательного RAL 5010 | 16 | шт |
| 19 | 1538.03.01.02-10.000 Тумба правая. | 16 | шт |
| 20 | 1538.03.01.03-11.000 Тумба центральная. | 16 | шт |
| 21 | 1538.03.01.04-12.000 Тумба левая. | 16 | шт |
| 22 | 1538.03.01.14.01.000 Столешница правой тумбы RAL 5010 | 16 | шт |
| 23 | 1538.03.01.17.000 Козырек пульта RAL 5010 | 16 | шт |
| 24 | 1538.03.01.18.000 Кронштейн крепления кожухов кранов RAL 5010 | 112 | шт |
| 25 | 1538.03.01.19.000 Кронштейн крепления кожухов кранов RAL 5010 | 16 | шт |
| 26 | 1538.03.01.20.000 Кожух основания RAL 5010 | 16 | шт |
| 27 | 1538.03.01.22.000 Кожух крана основного 1 | 16 | шт |
| 28 | 1538.03.01.23.000 Кожух крана основного 2 | 16 | шт |
| 29 | 1538.03.01.25.000 Кронштейн | 16 | шт |
| 30 | 1538.03.11.01.000 Панель блока сигнализации | 16 | шт |
| 31 | 1538.03.11.02.000 Панель РБ | 32 | шт |
| 32 | 1538.05.001 Обшивка | 16 | шт |
| 33 | 1538.05.001-01 Обшивка | 16 | шт |
| 34 | 1538.05.002 Обшивка | 16 | шт |
| 35 | 1538.05.002-01 Обшивка | 16 | шт |
| 36 | 1538.05.003 Обшивка RAL5024 | 16 | шт |
| 37 | 1538.05.004 Обшивка | 16 | шт |
| 38 | 1538.05.005 Обшивка | 16 | шт |
| 39 | 1538.05.006 Обшивка | 16 | шт |
| 40 | 1538.05.007 Обшивка | 16 | шт |
| 41 | 1538.05.007-01 Обшивка | 16 | шт |
| 42 | 1538.05.008 Панель | 16 | шт |
| 43 | 1538.05.009 Обшивка | 16 | шт |
| 44 | 1538.05.010 Кронштейн | 16 | шт |
| 45 | 1538.05.014 Обшивка потолка | 16 | шт |
| 46 | 1538.05.014-01 Обшивка потолка | 16 | шт |
| 47 | 1538.05.015 Обшивка | 16 | шт |

| | | | |
|-----|--|-----|----|
| 48 | 1538.05.017 Платик | 480 | шт |
| 49 | 1538.05.018 Обшивка | 16 | шт |
| 50 | 1538.05.02.000 Панель лобовая RAL5024 | 16 | шт |
| 51 | 1538.05.02.000-01 Панель лобовая RAL5024 | 16 | шт |
| 52 | 1538.05.023 Накладка | 16 | шт |
| 53 | 1538.05.03.000 Наличник верхний RAL5024 | 16 | шт |
| 54 | 1538.05.03.000-01 Наличник верхний RAL5024 | 16 | шт |
| 55 | 1538.05.04.000 Обшивка RAL5024 | 16 | шт |
| 56 | 1538.05.05.000 Панель угловая RAL5024 | 16 | шт |
| 57 | 1538.05.05.000-01 Панель угловая RAL5024 | 16 | шт |
| 58 | 1538.05.07.000 Панель светильника RAL5024 | 16 | шт |
| 59 | 1538.05.073 Накладка | 32 | шт |
| 60 | 1538.05.08.000 Панель светильника RAL5024 | 16 | шт |
| 61 | 1538.05.09.000 Ниша прожектора в сборе. | 16 | шт |
| 62 | 1538.05.10.000 Панель окна | 16 | шт |
| 63 | 1538.05.11.000 Панель | 16 | шт |
| 64 | 1538.05.14.000 Панель | 16 | шт |
| 65 | 1538.05.14.000-01 Панель | 16 | шт |
| 66 | 1538.05.15.000 Панель | 16 | шт |
| 67 | 1538.05.15.000-01 Панель | 16 | шт |
| 68 | 1538.05.16.000 Панель | 16 | шт |
| 69 | 1538.05.18.001 Обшива | 32 | шт |
| 70 | 1538.05.18.002 Обшива | 32 | шт |
| 71 | 1538.05.18.003 Обшива | 16 | шт |
| 72 | 1538.05.18.004 Обшива | 16 | шт |
| 73 | 1538.05.18.005 Обшива | 16 | шт |
| 74 | 1538.05.18.006 Обшива | 16 | шт |
| 75 | 1538.05.18.007 Обшива | 16 | шт |
| 76 | 1538.05.18.008 Обшива | 16 | шт |
| 77 | 1538.05.18.009 Обшива | 16 | шт |
| 78 | 1538.05.18.010 Обшива | 16 | шт |
| 79 | 1538.05.18.011 Обшива | 16 | шт |
| 80 | 1538.05.18.012 Обшива | 16 | шт |
| 81 | 1538.05.18.013 Обшива | 16 | шт |
| 82 | 1538.05.18.014 Обшива | 32 | шт |
| 83 | 1538.05.18.015 Обшива | 32 | шт |
| 84 | 1538.05.18.016 Обшива | 16 | шт |
| 85 | 1538.05.18.017 Обшива | 32 | шт |
| 86 | 1538.05.18.018 Обшива | 32 | шт |
| 87 | 1538.05.18.019 Обшива | 32 | шт |
| 88 | 1538.05.18.02.000 Люк | 16 | шт |
| 89 | 1538.05.18.020 Обшива | 32 | шт |
| 90 | 1538.05.18.021 Обшива | 32 | шт |
| 91 | 1538.05.18.022 Обшива | 32 | шт |
| 92 | 1538.05.18.023 Обшива | 16 | шт |
| 93 | 1538.05.18.024 Обшива | 16 | шт |
| 94 | 1538.05.18.025 Обшива | 16 | шт |
| 95 | 1538.05.18.026 Обшива | 16 | шт |
| 96 | 1538.05.18.027 Обшива | 16 | шт |
| 97 | 1538.05.18.028 Обшива | 16 | шт |
| 98 | 1538.05.18.029 Обшива | 16 | шт |
| 99 | 1538.05.18.030 Обшива | 16 | шт |
| 100 | 1538.05.18.031 Обшива | 64 | шт |
| 101 | 1538.05.18.032 Обшива | 128 | шт |
| 102 | 1538.05.18.033 Брус | 16 | шт |
| 103 | 1538.05.18.034 Брус | 32 | шт |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|----|
| 104 | 1538.05.18.035 Брус | 48 | шт |
| 105 | 1538.05.18.036 Брус | 48 | шт |
| 106 | 1538.05.18.037 Брус | 16 | шт |
| 107 | 1538.05.18.038 Брус | 32 | шт |
| 108 | 1538.05.18.039 Брус | 80 | шт |
| 109 | 1538.05.18.040 Брус | 144 | шт |
| 110 | 1538.05.18.041 Брус | 64 | шт |
| 111 | 1538.05.18.042 Брус | 192 | шт |
| 112 | 1538.05.18.043 Брус | 48 | шт |
| 113 | 1538.05.18.044 Брус | 48 | шт |
| 114 | 1538.05.18.045 Брус | 96 | шт |
| 115 | 1538.05.18.046 Брус | 96 | шт |
| 116 | 1538.05.18.047 Брус | 112 | шт |
| 117 | 1538.05.18.050 Обшива | 16 | шт |
| 118 | 1538.05.18.051 Обшива | 16 | шт |
| 119 | 1538.05.18.052 Обшива | 32 | шт |
| 120 | 1538.05.18.070 Оцинковка | 16 | шт |
| 121 | 1538.05.18.071 Оцинковка | 16 | шт |
| 122 | 1538.05.18.072 Оцинковка | 16 | шт |
| 123 | 1538.05.18.073 Оцинковка | 16 | шт |
| 124 | 1538.05.18.074 Оцинковка | 16 | шт |
| 125 | 1538.05.18.075 Оцинковка | 16 | шт |
| 126 | 1538.05.18.076 Оцинковка | 16 | шт |
| 127 | 1538.05.18.077 Оцинковка | 16 | шт |
| 128 | 1538.05.18.078 Оцинковка | 16 | шт |
| 129 | 1538.05.18.079 Оцинковка | 16 | шт |
| 130 | 1538.05.18.080 Оцинковка | 16 | шт |
| 131 | 1538.05.18.081 Оцинковка | 32 | шт |
| 132 | 1538.05.19.001 Панель | 16 | шт |
| 133 | 1538.05.19.002 Панель | 16 | шт |
| 134 | 1538.05.19.003 Панель | 16 | шт |
| 135 | 1538.05.19.004 Панель | 16 | шт |
| 136 | 1538.05.19.005 Панель | 16 | шт |
| 137 | 1538.05.19.006 Панель | 16 | шт |
| 138 | 1538.05.19.009 Пластина | 32 | шт |
| 139 | 1538.05.19.01.000 Люк монтажный | 16 | шт |
| 140 | 1538.05.19.010 Пластина | 16 | шт |
| 141 | 1538.05.19.011 Брус | 32 | шт |
| 142 | 1538.05.19.012 Брус | 16 | шт |
| 143 | 1538.05.19.013 Брус | 16 | шт |
| 144 | 1538.05.19.014 Брус | 16 | шт |
| 145 | 1538.05.19.015 Платик | 960 | шт |
| 146 | 1538.05.19.02.000 Люк монтажный. | 16 | шт |
| 147 | 1538.05.19.03.000 Рамка | 16 | шт |
| 148 | 1538.05.19.04.000 Рамка | 16 | шт |
| 149 | 1538.05.19.05.000 Рамка | 16 | шт |
| 150 | 1538.05.19.06.000 Рамка | 16 | шт |
| 151 | 1538.05.19.07.000 Уголок | 16 | шт |
| 152 | 1538.05.22.000 Шкаф оборудования | 16 | шт |
| 153 | 1538.05.22.005 Панель | 16 | шт |
| 154 | 1538.05.22.007 Панель | 16 | шт |
| 155 | 1538.05.22.010 Обшивка | 16 | шт |
| 156 | 1538.05.22.011 Обшивка | 16 | шт |
| 157 | 1538.05.22.012 Обшивка | 16 | шт |
| 158 | 1538.05.22.07.011 Уголок RAL 7035 | 48 | шт |
| 159 | 1538.05.23.000 Шкаф колонки | 16 | шт |
| 160 | 1538.05.23.005 Уголок | 32 | шт |
| 161 | 1538.05.24.000 Панель шкафа | 16 | шт |

| | | | |
|-----|--|------|------|
| 162 | 1538.05.25.000 Панель | 16 | шт |
| 163 | 1538.05.26.000 Панель | 16 | шт |
| 164 | 1538.05.27.000 Панель | 16 | шт |
| 165 | 1538.05.28.000 Панель | 16 | шт |
| 166 | 1538.05.29.000 Панель | 16 | шт |
| 167 | 1538.05.45.000 Элементы теплоизоляции боковой стенки левой кабины машиниста электровоза ВЛ11м | 16 | к-кт |
| 168 | 1538.05.45.000 Элементы теплоизоляции боковой стенки правой кабины машиниста электровоза ВЛ11м | 16 | к-кт |
| 169 | 1538.05.45.000 Элементы теплоизоляции задней стенки кабины машиниста электровоза ВЛ11м | 16 | к-кт |
| 170 | 1538.05.45.000 Элементы теплоизоляции передней стенки кабины машиниста электровоза ВЛ11м | 16 | к-кт |
| 171 | 1538.05.45.000 Элементы теплоизоляции пола кабины машиниста электровоза ВЛ11м | 16 | к-кт |
| 172 | 1538.05.45.000 Элементы теплоизоляции потолка кабины машиниста электровоза ВЛ11м | 16 | к-кт |
| 173 | 1538.05.70.000 Планка крепления | 1280 | шт |
| 174 | 1538.20.010 Табличка 1 панели блока автоматов RAL 9004 | 16 | шт. |
| 175 | 1538.20.011 Табличка 2 панели блока автоматов RAL 9004 | 16 | шт. |
| 176 | 1538.20.012 Табличка 3 панели блока автоматов RAL 9004 | 16 | шт. |
| 177 | 1538.20.015 Табличка панели блока сигнализации | 16 | шт |
| 178 | 1538.20.016 Табличка РГТ | 16 | шт |
| 179 | 1538.20.017 Табличка ЕПК | 16 | шт |
| 180 | 1538.20.018 Табличка РБС | 16 | шт |
| 181 | 1538.20.019 Табличка ВК | 16 | шт |
| 182 | 1538.20.020 Табличка | 16 | шт |
| 183 | 1538.20.021 Табличка | 16 | шт |
| 184 | 1538.20.022 Табличка | 8 | шт |
| 185 | 1538.20.023 Табличка | 400 | шт |
| 186 | 1538.20.024 Табличка | 8 | шт |
| 187 | 1540.03.01.70.000 Планка крепления | 1840 | шт |
| 188 | 2005.01.00.00.00.023 Заглушка RAL 7035 | 160 | шт |
| 189 | 2005.01.00.00.00.023-02 Заглушка RAL 5024 | 80 | шт |
| 190 | Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7805-70 | 128 | шт |
| 191 | Болт М6-6gx25.88.019 ГОСТ 7805-70 | 64 | шт |
| 192 | Болт М6-6gx40.88.019 ГОСТ 7805-70 | 80 | шт |
| 193 | Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7805-70 | 128 | шт |
| 194 | Винт 3,5x25 А2 DIN 7504N | 64 | шт |
| 195 | Винт 3,5x32 DIN 7504 P | 5296 | шт |
| 196 | Винт 4,2x13 DIN 7504 | 32 | шт |
| 197 | Винт 4,2x19 DIN 7504 | 832 | шт |
| 198 | Винт 4,2x25 DIN 7504 | 480 | шт |
| 199 | Винт 4,2x25 DIN 7504 P | 128 | шт |
| 200 | Винт 4,2x45 DIN 7504 N | 96 | шт |
| 201 | Винт 4,8x60 DIN 7504 P | 1120 | шт |
| 202 | Винт В2.М8-6gx50.48.019 ГОСТ 17475-80 | 64 | шт |
| 203 | Винт М3-6gx30.66.019 ГОСТ 17473-80 | 128 | шт |
| 204 | Винт М4x25 DIN 967 | 224 | шт |
| 205 | Винт М5-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80 | 80 | шт |
| 206 | Винт М5x20 DIN 967 | 112 | шт |
| 207 | Винт М6-6gx16.66.019 ГОСТ 17473-80 | 96 | шт |
| 208 | Винт М6-6gx20.21.12X18H10T ГОСТ 17473-80 | 400 | шт |
| 209 | Винт М6-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80 | 16 | шт |
| 210 | Винт М6-6gx30.66.019 ГОСТ 17473-80 | 128 | шт |
| 211 | Винт М6x20 DIN 967 | 64 | шт |
| 212 | Винт М6x20 ISO 7380 | 64 | шт |

| | | | |
|-----|--|--------|------|
| 213 | Винт М6х50 DIN 967 | 80 | шт |
| 214 | Винт М6х50 ISO 7380 | 160 | шт |
| 215 | Винт М8-6gx30.66.019 ГОСТ 17473-80 | 384 | шт |
| 216 | Винт М8-6gx25.21.12Х18Н10Т ГОСТ11738-84 | 128 | шт |
| 217 | ВЛ11-1003.00.00.001 СБ Л Стеклопанель левая | 16 | шт |
| 218 | ВЛ11-1003.00.00.001 СБ П Стеклопанель правая | 16 | шт |
| 219 | ВЛ11-1003.00.00.002 Блок регулирования температуры БРТ-50 ТУ 592344-7703730589-2001-2010 | 16 | шт |
| 220 | ВЛ11-1003.00.00.050 Стекло боковое кабины электровоза | 16 | шт |
| 221 | ВЛ11-1003.00.00.050-01 Стекло боковое кабины электровоза | 16 | шт |
| 222 | ВЛ11-1003.00.00.052 Блок регулирования температуры БРТ-50 ТУ 592344-7703730589-2001-2010 | 16 | шт |
| 223 | Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 128 | шт |
| 224 | Гайка М4-7Н.5.019 ГОСТ 5927-70 | 224 | шт |
| 225 | Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 320 | шт |
| 226 | Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76 | 224 | шт |
| 227 | Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70 | 80 | шт |
| 228 | ДЭЛ02 1011.01.20.000 Планка крепления | 2240 | шт |
| 229 | Зажим для каната Metalvis (арт.3S03-2) | 32 | шт |
| 230 | Застёжка-170 3М Dual-Lock SJ-3552 | 96 | м |
| 231 | Застёжка-400 3М Dual-Lock SJ-3551 | 4,0 | м |
| 232 | Зеркало заднего вида левое MEKRA Lang Gmbh & Co. (59.2762.322) | 16 | шт |
| 233 | Зеркало заднего вида правое MEKRA Lang Gmbh & Co. (59.2762.422) | 16 | шт |
| 234 | Калорифер электрический конвекционный ПЭК-04-0,8-220 ТУ У 29.7-36828341-002:2011 | 32 | шт |
| 235 | Калорифер электрический продувной КЭП2-02-3,5-220 ТУ У 29.7-36828341-002:2011 | 32 | шт |
| 236 | Карабин винтовой 5 Metalvis (арт.3KR050-2) | 16 | шт |
| 237 | Картон ТК-1-10 ТУ У 88.023.018-95 | 3,2 | м.кв |
| 238 | Клей 88-СА ТУ У 232922.64.001-2002 | 1,76 | кг |
| 239 | Клей Plasti-Fix HV | 9,6 | кг |
| 240 | Клей Thomsit R-710 Henkel Компонент А (30кг.) | 40 | кг |
| 241 | Клей Thomsit R-710 Henkel компонент В (6кг) | 8 | кг |
| 242 | Клей-герметик Terostat 8597 | 100,32 | л |
| 243 | Ключ MESAN (067-039) | 16 | шт |
| 244 | Кондиционер КТА-01 3,2 т/х | 16 | шт |
| 245 | Кресло машиниста ФАНД 2125.50.46.002 | 32 | шт |
| 246 | Кронштейн зеркала MEKRA Lang Gmbh & Co. (20.2710.650) | 32 | шт |
| 247 | Крючок WP5904 пр-во Польша | 48 | шт |
| 248 | Лента самоклеющаяся ЛАМС ТУ 2245-074-04696843-2001 | 2400 | м |
| 249 | ОЦ Б-ПН-О-0,5х1000х2000 ГОСТ 19904-90/СтЗпс-ОН-МТ-П ГОСТ 14918-80 | 5,6 | м.кв |
| 250 | Омыватель электрический 1112.5208 ТУ 37.003.639-87 | 32 | шт |
| 251 | Освежитель воздуха New Car | 16 | шт |
| 252 | Очиститель Loctite 7063 | 3200 | мл |
| 253 | Очиститель Reiniger+Vardunner FL Henkel | 4,0 | кг |
| 254 | Пепельница ВА3 2106 | 16 | шт |
| 255 | ПЗ.00467 Полоса | 16 | шт |
| 256 | ПЗ.00498 Кронштейн | 16 | шт |
| 257 | Покрытие ПВХ гетерогенное Acczent Mineral 100002 ТУ 5771-014-54031669-2005 | 112 | м.кв |
| 258 | Праймер 3М Scotch-Grip 2262-Н | 4,0 | л |
| 259 | Праймер Terostat 8511 | 4,0 | л |
| 260 | Профиль АД31Т5-21028 СП-3000 ДСТУ БВ.2.6-3-95/21028 | 60,48 | м |
| 261 | ПФ1 1538.05.000 Фанера подкладочная 60х30 | 64 | шт |
| 262 | Регулятор подсветки пульта РПП-24-И АХИА.439400.001 | 48 | шт |
| 263 | Резина губчатая 5 мм ТУ 2541-023-05766882-2001 | 0,32 | м.кв |

| | | | |
|-----|---|------|----|
| 264 | Решетка двухрядная регулируемая ДР 300x150 белая (RAL 9016) | 16 | шт |
| 265 | Решетка однорядная нерегулируемая ОНГ1-200x140 белая (RAL 9016) | 32 | шт |
| 266 | Сигнальная лампа СКЛ-14 А-Б-1-55 ЕНСК.433137.014 ТУ | 16 | шт |
| 267 | Сигнальная лампа СКЛ-14 А-К-1-55 ЕНСК.433137.014 ТУ | 192 | шт |
| 268 | Сигнальная лампа СКЛ-14 А-Л-1-55 ЕНСК.433137.014 ТУ | 160 | шт |
| 269 | Стеклоочиститель СО1-24 исп.3.7(ЛИБ) ФА.38.30.000.7 | 16 | шт |
| 270 | Стеклоочиститель СО1-24 исп.3.7(ПР) ФА.38.30.000.7 | 16 | шт |
| 271 | Трос стальной в оплетке 2/3 мм 6x7+1FC Metalvis (арт.91СТРР237-2) | 6,4 | м |
| 272 | Фиксатор резьбовых соединений Loctite 243 | 400 | мл |
| 273 | Холодильник «Вояж ХТП-24С» ТУ 5156-025-12617929-97 | 8 | шт |
| 274 | Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 128 | шт |
| 275 | Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 256 | шт |
| 276 | Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 224 | шт |
| 277 | Шайба 4.01.019 ГОСТ 11371-78 | 224 | шт |
| 278 | Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 320 | шт |
| 279 | Шайба 5.01.019 ГОСТ 11371-78 | 320 | шт |
| 280 | Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 704 | шт |
| 281 | Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 592 | шт |
| 282 | Шайба 6.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11371-78 | 64 | шт |
| 283 | Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 768 | шт |
| 284 | Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 624 | шт |
| 285 | Шайба А.6.01.019 ГОСТ 6958-78 | 32 | шт |
| 286 | Шайба с резиновой прокладкой 7x19 | 304 | шт |
| 287 | Шпатлевка универсальная Novol Uni | 32 | кг |
| 288 | Штора левая 1145x650 Тип 12 В&Т Exact GmbH (01-00221-01-0) | 16 | шт |
| 289 | Штора левая 765x700 Тип 11 В&Т Exact GmbH (02-00236-01-0) | 16 | шт |
| 290 | Штора правая 1145x650 Тип 12 В&Т Exact GmbH (01-00222-01-0) | 16 | шт |
| 291 | Штора правая 765x700 Тип 11 В&Т Exact GmbH (02-00235-01-0) | 16 | шт |
| 292 | Шуруп 3,5x16 Metalvis(арт.10L3516-2) | 6304 | шт |
| 293 | Шуруп 3,5x25 Metalvis(арт.4013525-4С) | 1360 | шт |
| 294 | Шуруп 3,5x25 Metalvis(арт.10L3525-2) | 160 | шт |
| 295 | Шуруп 3,5x30 Metalvis(арт.10L3530-2) | 224 | шт |
| 296 | Шуруп 3,5x45 Metalvis(арт.4013545-4С) | 5280 | шт |
| 297 | Шуруп 3-3x12.019 ГОСТ 1144-80 | 1360 | шт |
| 298 | Шуруп 3-3x15.019 ГОСТ 1144-80 | 400 | шт |
| 299 | Шуруп 3-3x25.019 ГОСТ 1145-80 | 640 | шт |
| 300 | Шуруп 3-4x50.019 ГОСТ 1144-80 | 640 | шт |
| 301 | Шуруп 3-5x60.019 ГОСТ 1145-80 | 4000 | шт |
| 302 | Шуруп 3-6x40.019 ГОСТ 1144-80 | 432 | шт |
| 303 | Шуруп 4-3,5x20.019 ГОСТ 1145-80 | 64 | шт |
| 304 | Шуруп 4-5x16.019 ГОСТ 1144-80 | 320 | шт |
| 305 | Шуруп д/лгк4,8/100неф п/гл. РН Дерево | 160 | шт |
| 306 | Электрообогреватель УН-0,75Т-220К(М) ТУ У 29.7-13805917-016:2006 | 32 | шт |
| 307 | 1538.05.18.03.000 Люк смотровый | 16 | шт |
| 308 | 1538.05.18.082 Оцинковка | 16 | шт |
| 309 | 1538.05.18.083 Оцинковка | 16 | шт |
| 310 | 1538.05.73.000 Направляюча | 32 | шт |
| 311 | 1538.05.11 Кронштейн | 32 | шт |
| 312 | 1538.05.12 Кронштейн | 32 | шт |