Сведения о продаваемых МТР:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во |
|  | **ПОДШИПНИКИ** |  |  |
|  | Подшипник 12204 SKF | шт | 12 |
|  | Подшипник 1306J | шт | 1 |
|  | Подшипник 1309J | шт | 1 |
|  | Подшипник 1608 ГОСТ 520-2002 | шт | 2 |
|  | Подшипник 180207АС17 ГОСТ 8882-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 180308АС17 ГОСТ 8882-75 | шт | 3 |
|  | Подшипник 180609АС9 ГОСТ 8882-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 2313 ГОСТ 3189-89 | шт | 2 |
|  | Подшипник 2319 ГОСТ 3189-89 | шт | 4 |
|  | Подшипник 311 ГОСТ 8338-75 | шт | 8 |
|  | Подшипник 3203.J IBC | шт | 2 |
|  | Подшипник 6-0029 ГОСТ 520-2002 | шт | 2 |
|  | Подшипник 60201 ГОСТ 520-2002 | шт | 2 |
|  | Подшипник 60205К ГОСТ 520-2002 | шт | 2 |
|  | Подшипник 6-109 ГОСТ 520-2002 | шт | 2 |
|  | Подшипник 6-180305 ГОСТ 520-2002 | шт | 2 |
|  | Подшипник 6204 | шт | 7 |
|  | Подшипник 6208 | шт | 12 |
|  | Подшипник 6-208Б1 ГОСТ 8338-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 6213 | шт | 4 |
|  | Подшипник 6214 C3 | шт | 8 |
|  | Подшипник 6-214 ГОСТ 520-2002 | шт | 4 |
|  | Подшипник 6-215 ГОСТ 520-2002 | шт | 1 |
|  | Подшипник 62305 2RSR | шт | 6 |
|  | Подшипник 627 2ZC3 | шт | 2 |
|  | Подшипник 6305 | шт | 6 |
|  | Подшипник 6-346313Л ГОСТ 520-2002 | шт | 2 |
|  | Подшипник 6-7207 ГОСТ 27365-87 | шт | 2 |
|  | Подшипник 7214 | шт | 1 |
|  | Подшипник 7310BG SKF | шт | 4 |
|  | Подшипник 7313-B-TVP-UA FAG | шт | 2 |
|  | Подшипник 7314AC SKF | шт | 4 |
|  | Подшипник 7314-BECB-J NKE | шт | 8 |
|  | Подшипник 7315-BECB-J NKE | шт | 8 |
|  | Подшипник 7322 BEP | шт | 4 |
|  | Подшипник 80027 КС 17 | шт | 4 |
|  | Подшипник FBJ 7412 BW | шт | 2 |
|  | Подшипник N 317 SKF | шт | 4 |
|  | Подшипник радиальный роликовый однорядный 30311 A | шт | 1 |
|  | Подшипник радиальный шариковый однорядный 6304 2RS | шт | 2 |
|  | Подшипник радиальный шариковый однорядный 6306 C3 | шт | 18 |
|  | Подшипники 76-307Е5 ГОСТ 520-2002 | шт | 18 |
|  | Подшипник 109 ГОСТ 8338-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 112 ГОСТ 8338-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 118 ГОСТ 8338-75 | шт | 1 |
|  | Подшипник 1201 ГОСТ 28428-90 | шт | 3 |
|  | Подшипник 1202 ГОСТ 28428-90 | шт | 4 |
|  | Подшипник 122 ГОСТ 8338-75 | шт | 6 |
|  | Подшипник 1608 ГОСТ 28428-90 | шт | 3 |
|  | Подшипник 1611 ГОСТ 28428-90 | шт | 2 |
|  | Подшипник 180203 ГОСТ 8882-75 | шт | 1 |
|  | Подшипник 180207 ГОСТ 8882-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 180208 ГОСТ 8882-75 | шт | 5 |
|  | Подшипник 180302 ГОСТ 8882-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 180304 ГОСТ 8882-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 180305 ГОСТ 8882-75 | шт | 10 |
|  | Подшипник 180305АС17 ГОСТ 8882-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 180306 ГОСТ 8882-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 180308 ГОСТ 8882-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 180310 ГОСТ 8882-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 180313 ГОСТ 8882-75 | шт | 1 |
|  | Подшипник 180314 ГОСТ 8882-75 | шт | 3 |
|  | Подшипник 180501 ГОСТ 8882-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 180502С17 ГОСТ 8882-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 180604 ГОСТ 8882-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 180605 ГОСТ 8882-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 180606 ГОСТ 8882-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 180607 ГОСТ 8882-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 180612 ГОСТ 8882-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 18202 ГОСТ 7872-89 | шт | 2 |
|  | Подшипник 201 ГОСТ 8338-75 | шт | 8 |
|  | Подшипник 204 ГОСТ 8338-75 | шт | 3 |
|  | Подшипник 205А ГОСТ 8338-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 206А ГОСТ 8338-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 207АЕ ГОСТ 8338-75 | шт | 1 |
|  | Подшипник 208 ГОСТ 8338-75 | шт | 3 |
|  | Подшипник 210 ГОСТ 8338-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 212 ГОСТ 8338-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 213А ГОСТ 8338-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 215 ГОСТ 8338-75 | шт | 1 |
|  | Подшипник 215А ГОСТ 8338-75 | шт | 3 |
|  | Подшипник 2310 ГОСТ 8328-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 2314КМ ГОСТ 8328-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 2322 ГОСТ 8328-75 | шт | 1 |
|  | Подшипник 304 ГОСТ 8338-75 | шт | 6 |
|  | Подшипник 305 ГОСТ 8338-75 | шт | 10 |
|  | Подшипник 306 ГОСТ 8338-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 306А ГОСТ 8338-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 307 ГОСТ 8338-75 | шт | 22 |
|  | Подшипник 308А ГОСТ 8338-75 | шт | 1 |
|  | Подшипник 309АК ГОСТ 8338-75 | шт | 6 |
|  | Подшипник 310 ГОСТ 8338-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 310А ГОСТ 8338-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 312 ГОСТ 8338-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 319 ГОСТ 8338-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 32214Д ГОСТ 8328-75 | шт | 1 |
|  | Подшипник 32228 ГОСТ 8328-75 | шт | 3 |
|  | Подшипник 32228Л ГОСТ 8328-75 | шт | 3 |
|  | Подшипник 32228М ГОСТ 8328-75 | шт | 1 |
|  | Подшипник 3611 ГОСТ 5721-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 410А ГОСТ 8338-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 46124 ГОСТ 831-75 | шт | 1 |
|  | Подшипник 46307 ГОСТ 831-75 | шт | 4 |
|  | Подшипник 5-109 ГОСТ 8338-75 | шт | 2 |
|  | Подшипник 5-36308Л ГОСТ 831-75 | шт | 3 |
|  | Подшипник 60101 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 60103 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 6018 ГОСТ 831-75 | шт | 7 |
|  | Подшипник 60204 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 60206 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 60207 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 60208 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 60304 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 60305 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 60306 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 60307 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 60309 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 60310 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 740-1318174-10 | шт | 2 |
|  | Подшипник 7616А ГОСТ 27365-87 | шт | 2 |
|  | Подшипник 80201 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 80204А ГОСТ 7242-81 | шт | 1 |
|  | Подшипник 80208 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 80311 ГОСТ 7242-81 | шт | 2 |
|  | Подшипник 8107 ГОСТ 7872-89 | шт | 2 |
|  | Подшипник 8120 ГОСТ 7872-89 | шт | 7 |
|  | Подшипник 8132Л ГОСТ 7872-89 | шт | 2 |
|  | Подшипник 8311 ГОСТ 7872-89 | шт | 4 |
|  | Подшипник FAG 3203-B-2RSR-TVH | шт | 2 |
|  | Подшипник FAG 51110 | шт | 8 |
|  | Подшипник FAG 51120 | шт | 5 |
|  | Подшипник FAG 6018 | шт | 4 |
|  | Подшипник FAG 6202 | шт | 4 |
|  | Подшипник FAG 6210 | шт | 9 |
|  | Подшипник FAG 6311 | шт | 2 |
|  | Подшипник FAG 6311-2Z | шт | 2 |
|  | Подшипник FAG 6316 | шт | 1 |
|  | Подшипник FAG 7311-B-TVP | шт | 9 |
|  | Подшипник FAG NJ320-E-M1A-C3 | шт | 2 |
|  | Подшипник IBC 6204 | шт | 2 |
|  | Подшипник IBC 6208.2RSD | шт | 6 |
|  | Подшипник IBC 6209 | шт | 10 |
|  | Подшипник IBC 6318 | шт | 2 |
|  | Подшипник IBC 7310.BE.P.UA | шт | 2 |
|  | Подшипник MPZ 22236M W33 | шт | 1 |
|  | Подшипник ROLTOM 6212А | шт | 4 |
|  | Подшипник SKF 2308 ETN9 | шт | 3 |
|  | Подшипник SKF 3203 ATN9 | шт | 3 |
|  | Подшипник SKF 6009 | шт | 5 |
|  | Подшипник SKF 6201-2RSH | шт | 6 |
|  | Подшипник SKF 6208 | шт | 2 |
|  | Подшипник SKF 6210 | шт | 1 |
|  | Подшипник SKF 6215 | шт | 1 |
|  | Подшипник SKF 6305-2RS1 | шт | 4 |
|  | Подшипник SKF 6306 | шт | 18 |
|  | Подшипник SKF 6310 | шт | 1 |
|  | Подшипник SKF 6310-2RS1 | шт | 1 |
|  | Подшипник SKF 6311 | шт | 2 |
|  | Подшипник SKF 6311-2RS1 | шт | 2 |
|  | Подшипник SKF 6314-2Z | шт | 4 |
|  | Подшипник SKF 6410 | шт | 6 |
|  | Подшипник SKF 7317 BEM | шт | 1 |
|  | Подшипник SKF NU 309 ECJ | шт | 1 |
|  | Подшипник SKF NU 310 ECJ | шт | 2 |
|  | Подшипник SKF NU 413 | шт | 6 |
|  | Подшипник SKF YAR 204-2F | шт | 1 |
|  | Подшипник U 207 SKF б/у | шт | 4 |
|  | Подшипник ШС12 ГОСТ 3635-78 | шт | 12 |
|  | **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НАСОСАМ** |  |  |
|  | GLRD H75 N/65 - AQ 1 EGG | шт | 4 |
|  | Барабан для ремонта насосного оборудования КТЦ (решетки-дробилки РД-600 А) | шт | 1 |
|  | Втулка разгрузки ч.4080 для насоса | шт | 2 |
|  | Втулка ч.4081 | шт | 2 |
|  | Регулирующая втулка | шт | 1 |
|  | Барабан ЦАКИ 713396.005 | шт | 1 |
|  | Болт ЦАКИ 758118.003 | шт | 1 |
|  | Вал Н49.939.01.00.005 | шт | 2 |
|  | Вкладыш ЦАКИ 301556.017-02 | шт | 2 |
|  | Вкладыш ЦАКИ 301556.017-03 | шт | 1 |
|  | Вкладыш ЦАКИ 304411.007 | шт | 4 |
|  | Вкладыш ЦАКИ 304411.007-01 | шт | 4 |
|  | Вкладыш ЦАКИ 714644.009 | шт | 4 |
|  | Вкладыш ЦАКИ 714644.012 | шт | 9 |
|  | Втулка KSB 529.21 | шт | 1 |
|  | Втулка Д-2843-1 | шт | 2 |
|  | Втулка Д54622 | шт | 3 |
|  | Втулка Н 41.705.00.123 | шт | 4 |
|  | Втулка Н01.52.01.001 | шт | 1 |
|  | Втулка Н41.705.00.116 | шт | 1 |
|  | Втулка Н49.875.01.00.011 | шт | 2 |
|  | Втулка СЧ202.101.195.00 | шт | 2 |
|  | Втулка ЦАКИ 712642.008 | шт | 3 |
|  | Втулка ЦАКИ 721551.011 | шт | 2 |
|  | Втулка ЦАКИ 721551.012 | шт | 1 |
|  | Втулка ЦАКИ 723213.073 | шт | 6 |
|  | Втулка ЦАКИ713.342.014 | шт | 3 |
|  | Гайка ЦАКИ 743624.001 | шт | 1 |
|  | Гайка ЦАКИ 758443.005-17 | шт | 2 |
|  | Гайка ЦАКИ 758443.024 | шт | 1 |
|  | Гайка ЦАКИ 758445.001-04 | шт | 2 |
|  | Гайка ЦАКИ 758445.008-04 | шт | 1 |
|  | Диафрагма ДКС-10-50-А/Б | шт | 1 |
|  | Диафрагма Н06.34.21.00СБ | шт | 1 |
|  | Диск 7 007.001 | шт | 1 |
|  | Диск 7 008.001 | шт | 1 |
|  | Диск ЦНС38-44.220.01.107 | шт | 2 |
|  | Дроссель ЦАКИ 712273.004 | шт | 5 |
|  | Дроссель ЦАКИ 713291.005 | шт | 6 |
|  | Звездочка Н80.733.01.0103, диаметр 50мм | шт | 4 |
|  | Звездочка Н80.733.03.0103, диаметр 80мм | шт | 2 |
|  | Колесо Н48.603.01.002 | шт | 1 |
|  | Кольцо ЦАКИ 301544.007 | шт | 4 |
|  | Кольцо ЦАКИ 711141.048 | шт | 5 |
|  | Кольцо ЦАКИ 711142.311 | шт | 3 |
|  | Кольцо ЦАКИ 711192.024 | шт | 3 |
|  | Кольцо ЦАКИ 711196.010 | шт | 7 |
|  | Кольцо ЦАКИ 711344.026 | шт | 3 |
|  | Кольцо ЦАКИ 712353.002-01 | шт | 5 |
|  | Кольцо ЦАКИ 754152.009-017 | шт | 6 |
|  | Кольцо ЦАКИ 754152.009-07 | шт | 12 |
|  | Кольцо ЦАКИ 754152.009-09 | шт | 28 |
|  | Мультипликатор ЦАКИ.303116.002 | шт | 3 |
|  | Палец ЦАКИ 715311.005-40 | шт | 3 |
|  | Палец ЦАКИ 715534.001 | шт | 135 |
|  | Подставка ЦАКИ 301318.041 | шт | 1 |
|  | Приспособление для перемещения проточной части ЦАКИ 743621.003 | шт | 1 |
|  | Пружина ЦАКИ 753513.278 | шт | 60 |
|  | Пята ЦАКИ 711352.139 | шт | 2 |
|  | Рубашка ЦАКИ 713.691.017 | шт | 18 |
|  | Рубашка ЦАКИ 713.691.032 | шт | 7 |
|  | Рубашка ЦАКИ 713653.005 | шт | 5 |
|  | Рубашка ЦАКИ 713691.016 | шт | 8 |
|  | Рубашка ЦАКИ 713691.031 | шт | 9 |
|  | Рубашка ЦАКИ 713691.033 | шт | 5 |
|  | Рубашка ЦАКИ 715691.008 | шт | 3 |
|  | Рубашка ЦАКИ 716671.001 | шт | 18 |
|  | Устройство для извлечения проточной части ч.ЦАКИ 442313.002 | шт | 1 |
|  | Устройство для снятия муфты насоса масляного ч.ЦАКИ 296377.018 | шт | 1 |
|  | Шайба ЦАКИ 758481.002-48 | шт | 2 |
|  | **НАСОСЫ** |  |  |
|  | Агрегат электронасосный НК-210/80 Гс1аБО У3, ВАО-82-2 У2 ТУ26-02-455-82 | шт | 2 |
|  | Насос 1Д-800-56б-УХЛ3.1 с электродвигателем 110 кВт 1500 об/мин ТУ 26-06-1510-88 | компл | 1 |
|  | Насос нефтяной центробежный НК200/120Г-1аСДН | шт | 1 |
|  | Насос центробежный ЭН 2000-63 | шт | 2 |
|  | Насос шестеренный с внутренними опорами на лапах НМШ8-25-6-3/2,5б-1У3 | шт | 2 |
|  | Насос шестеренный с внутренними опорами фланцевый НМШФ2-40-1,6/4б-130М5 | шт | 2 |
|  | **ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА** |  |  |
|  | Быстродействующий клапан РАЕ 07 | шт | 1 |
|  | Быстродействующий клапан СО2-FLASCHE 06 | шт | 5 |
|  | Вентиль 15б1п Ду50 Ру16 ГОСТ 9086-74 | шт | 9 |
|  | Вентиль 15кч18п Ду32 Ру10 | шт | 5 |
|  | Вентиль 15кч8п Ду32 Ру16 ГОСТ 9086-74, ТУ 26-07-4129-87 | шт | 9 |
|  | Вентиль 998-20-0 Ду20 Ру380 | шт | 2 |
|  | Задвижка 30ч6бр Ду250 Ру10 ТУ 26-07-1249-80 | шт | 1 |
|  | Задвижка 30ч6бр Ду300 Ру10 ТУ 26-07-1249-80 | шт | 3 |
|  | Затвор ч.АА5.512.1322-АА | шт | 2 |
|  | Клапан 15б3р Ду32 Ру16 ГОСТ 23405-78 | шт | 3 |
|  | Клапан 1с-14-1 ТУ 2913-001-15365247-2004 | шт | 10 |
|  | Клапан 1с-15-1 ТУ 2913-001-15365247-2004 | шт | 5 |
|  | Клапан 1с-15-5 ТУ 2913-001-15365247-2004 | шт | 1 |
|  | Клапан запорный 15кч32пМ Ду20 Ру25 с КОФ | шт | 2 |
|  | Клапан регулирующий игольчатый 10с-5-1-2 Ду10 Ру250 под приварку | шт | 2 |
|  | Клапан С21152-010 Ду10 Ру200 | шт | 11 |
|  | Вентиль 15Б3р Ду40 Ру1,6 ГОСТ 9086-74 | шт | 6 |
|  | Вентиль 1Б1р Ду50 Ру 16 | шт | 3 |
|  | Диск затворный Арматек АА1.515.1525.АА | шт | 3 |
|  | Задвижка 31ч6бр DN200мм PN10кгс/см2 ТУ 3721-003-08561755-99 | шт | 12 |
|  | Затвор АА2.517.1525-АА ТУ 3721-028-35491454-2006 | шт | 4 |
|  | Клапан 15Б3р DN20мм PN10кгс/см2 | шт | 1 |
|  | Клапан 15кч18п2 DN50мм PN16кгс/см2 | шт | 1 |
|  | Клапан 1с-15-6 DN65мм УХЛ3 ТУ 2913-001-15365247-2004 | шт | 1 |
|  | Клапан 6с-13-3 УХЛ3 без привода ТУ 3740-002-15365247-2004 | шт | 1 |
|  | Клапан 998-20-ЭА-A У3 ТУ 3742-010-71228244-2008 | шт | 1 |
|  | Клапан Masoneilan 90-41037 DN150 PN250 | шт | 2 |
|  | Клапан запорный ВЗ-100-25-ОСБ Ду25 Ру100 | шт | 2 |
|  | Клапан запорный ВЗ-100-40-ОСБ Ду40 Ру100 | шт | 1 |
|  | Клапан КВУ 1600х1000Б УЗ с э/п МЭО-40/63-0,25-82 | шт | 1 |
|  | Клапан КВУ 600х1000Б УЗ с э/п МЭО-16/10-0,25 | шт | 1 |
|  | Клапан КОП 50-63 ТУ 3742-021-57146717-2004 | шт | 1 |
|  | Клапан СКН-2/220 ТУ 5151-014-02068491 | шт | 2 |
|  | Комплект ЗИП к дисковому затвору ААС.517.1523-АА Ду300 Ру1МПа ТУ 3721-028-35491454-2006 | шт | 15 |
|  | **УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
|  | 3632170316 Пластина концевая 1 для М30 Тип | шт | 3 |
|  | Защитная пластина с 2 отверстиями .16х40,ST1203 10667\_С.СН.\_ID 85 | шт | 16 |
|  | Кольцо 040-044-25-2-2 ГОСТ 9833-73 | шт | 30 |
|  | Кольцо 042-048-36-2-(СБ-26Ф) | шт | 2 |
|  | Кольцо 046-052-36-2-1 ГОСТ 9833-73 | шт | 1 |
|  | Кольцо 060-066-3,2-2-2 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 4 |
|  | Кольцо 36х1,5-В-14 ТУ 381051082-86 | шт | 16 |
|  | Кольцо резиновое 158х5 ТУСЭ 5000.00.00.05 | шт | 10 |
|  | Кольцо резиновое уплотнительное 170-175-36-2-2 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 4 |
|  | Кольцо сальника/packing 005675793-913 | шт | 30 |
|  | Кольцо согласно чертежу 9423W 10620012 | шт | 4 |
|  | Комплект сальниковых набивок 207 003.002 | шт | 1 |
|  | Набивка АГ(АГ-1) 5х5мм | шт | 20 |
|  | Набивка сквозного плетения АФТ 13х13 ГОСТ 5152-84 | кг | 30 |
|  | Пластина 2Н-1-ТМКЩ-С-1 ГОСТ 7338-90 | шт | 30 |
|  | Пластина губчатая резиновая 1мм ТО 60-25-94 | кг | 21 |
|  | Прокладка DE 200X2 MAT.Графит-CRNI Используется на VAR2/56-Май 2005 | шт | 2 |
|  | Прокладка корпуса/body gasket 009291586-779 | шт | 2 |
|  | Ремень Optibelt SUPER TX M=S XPA 1700 | шт | 1 |
|  | Ремень ХРА-1600 (клиновый) | шт | 5 |
|  | Сальниковая набивка для привода DURCHM.38/26 MM | шт | 1 |
|  | Спиральное уплотнение | шт | 2 |
|  | Спиральное уплотнение DURCHM.149/129 MM | шт | 2 |
|  | Уплотнение 18,5х13х2 09 | шт | 40 |
|  | Уплотнение PTFE+KEVLAR | компл | 2 |
|  | Уплотнение в форме перемычки 3.61/4/20 | шт | 2 |
|  | Уплотнение в форме перемычки 3.61-4 | шт | 4 |
|  | Уплотнение седла клапана FSV-DN50 | шт | 3 |
|  | Шнур 1-1С 4 ГОСТ 6467-79 | шт | 4 |
|  | Шнур 1-4С 3,2 ГОСТ 6467-79 | шт | 22 |
|  | Шнур 1-5С 3 ГОСТ 6467-79 | шт | 20 |
|  | Шнур 2-1М 16 ГОСТ 6467-79 | шт | 23 |
|  | Шнур 2-2С 20 ГОСТ 6467-79 | шт | 12 |
|  | Шнур 2-4С 10 ГОСТ 6467-79 | шт | 14 |
|  | Шнур 2-4С 8 ГОСТ 6467-79 | шт | 12 |
|  | Шнур 2-5С 36 ГОСТ 6467-79 | кг | 26 |
|  | Кольцо 028-033-30-2-2 ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73 | шт | 2 |
|  | Кольцо 030-035-30-2-2 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 4 |
|  | Кольцо 034-040-36-2-2 | шт | 2 |
|  | Кольцо 040-043-19-2-ИРП-1314-1 ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73 | шт | 10 |
|  | Кольцо 040-048-46-2-2 ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73 | шт | 14 |
|  | Кольцо 045-048-19-2-2 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 8 |
|  | Кольцо 045-053-46-2-2 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 2 |
|  | Кольцо 050-053-19-2-ИРП-1314-1 ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73 | шт | 18 |
|  | Кольцо 055-065-58-2-2 ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73 | шт | 2 |
|  | Кольцо 060-066-36-1-1 ГОСТ 18829-73 | шт | 9 |
|  | Кольцо 064-070-36-2-6 ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73 | шт | 7 |
|  | Кольцо 075-080-30-2-3 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 4 |
|  | Кольцо 085-095-58-2-2 ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73 | шт | 17 |
|  | Кольцо 125-130-36-2-2 ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73 | шт | 8 |
|  | Кольцо 130-140-58-2-2 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 28 |
|  | Кольцо 180-190-58-2-3 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 12 |
|  | Кольцо 190-200-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73 | шт | 34 |
|  | Кольцо 20.7346.015 | шт | 4 |
|  | Кольцо 20.7346.020 | шт | 4 |
|  | Кольцо 210-220-58-2-2 ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73 | шт | 25 |
|  | Кольцо 2-117,5-3,3-3012 ОСТ В 38 0529-86 | шт | 5 |
|  | Кольцо 2-180-3,3-3012 ОСТ В 38 0529-86 | шт | 6 |
|  | Кольцо 2-205-3,3-3012 ОСТ 38.0529-86 | шт | 3 |
|  | Кольцо 2-205-6,2-3012 ОСТ В 38 0529-86 | шт | 2 |
|  | Кольцо 2-27,2-3,3-3012 ОСТ В 38 0529-86 | шт | 3 |
|  | Кольцо 230-240-58-1-2 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 2 |
|  | Кольцо 260-275-85-2-3 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 8 |
|  | Кольцо 2-63,5-3,3-3012 ОСТ В 38 0529-86 | шт | 6 |
|  | Кольцо 2-88,5-3,3-1136 ОСТ В 38 0529-86 | шт | 5 |
|  | Кольцо 300-310-58-2-2 ГОСТ 9833-73, ГОСТ 18829-73 | шт | 30 |
|  | Кольцо 324-6,2-1136 | шт | 58 |
|  | Кольцо 41,4-1,8-51-1481 ТУ 38.105376-72 | шт | 27 |
|  | Кольцо 47-3,6-ИРП-1287 ТУ 38 1051165-90 | шт | 9 |
|  | Кольцо 4МСК-9-002 | шт | 6 |
|  | Кольцо 55-3,6-ИРП-1287 ТУ 38 1051165-90 | шт | 4 |
|  | Кольцо 58,5х3,3-51-1419 ОСТ В 38055-82 | шт | 2 |
|  | Кольцо 63,5х3,3-51-1419 ОСТ В 38055-82 | шт | 9 |
|  | Кольцо 63-5,3-51-1481 ТУ 38.105376-72 | шт | 26 |
|  | Кольцо 70х44х13мм МД100 | шт | 50 |
|  | Кольцо 72,6-3,5-51-1481 ТУ 38.105376-72 | шт | 12 |
|  | Кольцо 740.1111578 | шт | 6 |
|  | Кольцо 83-3-51-1481 ТУ 38.105376-72 | шт | 18 |
|  | Кольцо 861-073-01-17 | шт | 2 |
|  | Кольцо 96547649 | шт | 1 |
|  | Кольцо АГ-50 30х18х6 ТУ 38-114218-76 | шт | 500 |
|  | Кольцо асбографитовое АГ-50 56х36х10 | шт | 700 |
|  | Кольцо Б58-65Г | шт | 2 |
|  | Кольцо Г-1037382 | шт | 3 |
|  | Кольцо Н13.921.00.002-2-05 | шт | 1 |
|  | Кольцо Н13.921.00.002-2-06 | шт | 1 |
|  | Кольцо Н49.875.01.00.009А | шт | 6 |
|  | Кольцо Н49.875.01.00.501 | шт | 6 |
|  | Кольцо Н49.943.01.00.501 | шт | 75 |
|  | Кольцо резиновое круглого сечения 2-41,0-1,78-1136 ОСТ В 38.0529-86 | шт | 2 |
|  | Кольцо резиновое круглого сечения 2-53,98-3,53-1136 ОСТ В 38.0529-86 | шт | 3 |
|  | Кольцо резиновое круглого сечения 2-59,2-5,7-1136 ОСТ В 38.0529-86 | шт | 11 |
|  | Кольцо резиновое круглого сечения 2-82,0-2,4-1136 ОСТ В 38.0529-86 | шт | 1 |
|  | Кольцо резиновое уплотнительное 039-045-36-2-6 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 10 |
|  | Кольцо резиновое уплотнительное 055-060-30-2-2 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 4 |
|  | Кольцо резиновое уплотнительное 063-068-30-2-2 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 10 |
|  | Кольцо резиновое уплотнительное 069-075-36-2-6 ГОСТ 18829-73, ГОСТ 9833-73 | шт | 4 |
|  | Кольцо резиновое уплотнительное 080-085-30-2-2 | шт | 7 |
|  | Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств 098-105-46 ГОСТ 9833-73 | шт | 2 |
|  | Кольцо уплотнительное 08 255 376-52 для датчиков Метран-100-ДД | шт | 120 |
|  | Кольцо уплотнительное резиновое ф185х3 412.5 | шт | 2 |
|  | Комплект набивки Masoneilan 005675793-913 | шт | 16 |
|  | Лента ФУМ Unitape 12х0,075мм, 12м | шт | 3 |
|  | Лента ФУМ-3 12х0,12 ТУ 6-05-1388-86 | шт | 16 |
|  | Манжета 1.1-85х110-1 ГОСТ 8752-79 | шт | 10 |
|  | Набивка PROPACK P1 Universal 12х12мм | кг | 1,5 |
|  | Набивка НКПН-2-31 12х12мм ТУ 38 114181-76 | кг | 17 |
|  | Набивка однослойного плетения АПР-31 6мм ГОСТ 5152-84 | кг | 15 |
|  | Набивка однослойного плетения АПР-31 8мм ГОСТ 5152-84 | кг | 18,8 |
|  | Набивка однослойного плетения АС 5х5мм ГОСТ 5152-84 | кг | 10 |
|  | Набивка однослойного плетения АС 6х6мм ГОСТ 5152-84 | кг | 17 |
|  | Пластина 1Н-I-МБС-С-2 ГОСТ 7338-90 | кг | 20 |
|  | Пластина 1Н-I-МБС-С-5 ГОСТ 7338-90 | кг | 14,65 |
|  | Пластина 1Н-I-ТМКЩ-М-6 ГОСТ 7338-90 | кг | 14 |
|  | Пластина 1Н-I-ТМКЩ-Т-20 ГОСТ 7338-90 | кг | 28 |
|  | Пластина 1Ф-II-ТМКЩ-С-8 ГОСТ 7338-90 | кг | 10 |
|  | Пластина 1Ф-I-МБС-Т-4 ГОСТ 7338-90 | кг | 52 |
|  | Пластина 1Ф-I-ТМКЩ-С-20 ГОСТ 7338-90 | шт | 8 |
|  | Пластина 1Ф-I-ТМКЩ-С-40 ГОСТ 7338-90 | шт | 5 |
|  | Пластина 2Н-I-ТМКЩ-С-4 ГОСТ 7338-90 | кг | 26 |
|  | Прокладка 0603.40.9943.0001 | шт | 2 |
|  | Прокладка 0603.40.9943.0001-02 | шт | 2 |
|  | Прокладка 0603.409943.0001 | шт | 3 |
|  | Прокладка 0603.409943.0001-01 | шт | 1 |
|  | Прокладка 0603.409943.0001-02 | шт | 3 |
|  | Прокладка 0603.506212.0001 | шт | 5 |
|  | Прокладка 0603.506212.0002 | шт | 5 |
|  | Прокладка 1244061 | шт | 2 |
|  | Прокладка 130-1107085 | шт | 2 |
|  | Прокладка 13-1007243-Б | шт | 6 |
|  | Прокладка 13-1106170 | шт | 3 |
|  | Прокладка 236-1307048 | шт | 11 |
|  | Прокладка 406-1007245 | шт | 5 |
|  | Прокладка 53205-3509043 | шт | 2 |
|  | Прокладка 740-1008050 | шт | 9 |
|  | Прокладка 7403.1008064 | шт | 2 |
|  | Прокладка 7403.1118178 | шт | 1 |
|  | Прокладка 7406.1012086 | шт | 5 |
|  | Прокладка 8КА.371.089 | шт | 180 |
|  | Прокладка 90-41037-6-CV240 | шт | 1 |
|  | Прокладка Masoneilan 400076646-826 | шт | 1 |
|  | Прокладка МГ 140-1 В-125-64, 175\*155\*2мм б/у | шт | 4 |
|  | Прокладка металло-графитовая МГ140-1 340х315х6 армирующий слой 08Х18Н10 | шт | 41 |
|  | Прокладка ПАГФ-Г-1П-2,3-00 693х620х2 | шт | 12 |
|  | Прокладка седла РПК ВД LAB30AA801 тип 90-41037-6-CV240 | шт | 2 |
|  | Прокладка СНПА-3-25-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99 | шт | 30 |
|  | Прокладка спирально-навитая СНПА-3-47x57-3,2 ОСТ 26.260.454-99 | шт | 7 |
|  | Прокладка ЦАКИ 711141.943 | шт | 1 |
|  | Прокладка ЦАКИ 711143.059 | шт | 3 |
|  | Профиль металлический (DIN-рейка) 200х7х40 IEK арт.YDN10-0020 | шт | 72 |
|  | Ремень OPTIBELT SK S=C plus SPB 1600 | шт | 1 |
|  | Уплотнение 8ВК.372.237 | шт | 1 |
|  | Уплотнение 8ВК.372.237.00 | шт | 6 |
|  | Уплотнение Н48.601.05.000 | шт | 1 |
|  | Уплотнение торцевое ДН60М | шт | 1 |
|  | Шнур 10 5р-129 ТУ 38 1051165-90 | кг | 2,506 |
|  | Шнур 1-1С 10х20 ГОСТ 6467-79 | кг | 25,6 |
|  | Шнур 1-1С 2 ГОСТ 6467-79 | кг | 1,2 |
|  | Шнур 1-1С 5 ГОСТ 6467-79 | кг | 0,014 |
|  | Шнур 2-2М 7,1 ГОСТ 6467-79 | кг | 4,68 |
|  | Шнур 2-4C 6,3 ГОСТ 6467-79 | кг | 2,24 |
|  | Шнур 2-4C 8 ГОСТ 6467-79 | кг | 0,65 |
|  | Шнур 2-5С 8 ГОСТ 6467-79 | кг | 20 |
|  | Шнур 5 5р-129 ТУ 38 1051165-90 | кг | 0,22 |
|  | Шнур Isocord 151.12 ф9мм 100м | шт | 40 |
|  | Шнур Isocord151.12 | м | 20 |
|  | Шнур переключения R&M R312805 | шт | 7 |
|  | Шнур телефонный ШТПЛ 4х0,12 Б ТУ 16.К71-112-91 | км | 0,1 |
|  | Шнур-чулок ШЧПЭ-3,0 ОСТ 17-184-2003;ТУ 8153-001-00214936-2003 | м | 300 |
|  | **УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ** |  |  |
|  | Указатель уровня воды ; Комплект клапанов | компл | 2 |
|  | Указатель уровня воды; Комплект стекол | компл | 4 |
|  | Водоуказательное стекло d=19мм L=1500мм б/у | шт | 2 |
|  | Трубка кварцевая водоуказательная 22х2,5-1500мм ОСТ 2142-90 | шт | 3 |
|  | **Запасные части для генератора производства «Силовые машины»** |  |  |
|  | Болт 5БС.568.078 | шт | 4 |
|  | Болт 5БС.851.174 | шт | 20 |
|  | Болт 8БС.920.637 | шт | 4 |
|  | Болт 8БС.920.835 | шт | 4 |
|  | Болт 8БС.921.184 | шт | 2 |
|  | Болт 8БС.921.309 | шт | 10 |
|  | Винт 8БС.900.416 | шт | 5 |
|  | Винт 8БС.900.479 | шт | 8 |
|  | Вкладыш 5БС.269.552 | шт | 3 |
|  | Вставка 7БС.193.699 | шт | 2 |
|  | Гайка 8БС.940.025 | шт | 8 |
|  | Гайка 8БС.940.400-01 | шт | 1 |
|  | Закрытие 7БС.324.030 | шт | 2 |
|  | Замазка ЭЗ-217 вар.2 0БС.504.040ТУ | кг | 8,228 |
|  | Индуктор 5БС.614.001 | шт | 2 |
|  | Клей 88СА ТУ 38-1051760-89;ТУ 2513-002-73600328-2007 | кг | 2 |
|  | Клей ЭК-2 вар.1 в компонентах ОБС.504.066 ТУ | кг | 5 |
|  | Клей ЭК-5Т ОБС.504.091 ТУ | кг | 18 |
|  | Ключ 5БС.484.004 | шт | 1 |
|  | Кольцо 8БС.716.433-06 | шт | 4 |
|  | Коробка 8БС.786.114-01 | шт | 7 |
|  | Коробка 8БС.786.115-01 | шт | 7 |
|  | Лента ЛЭТСАР КП-0,2-26 ТУ 38.103171-80 | кг | 4 |
|  | Отвертка 5БС.484.012-02 | шт | 1 |
|  | Отвертка 5БС.484.099-02 | шт | 1 |
|  | Полукольцо 5БС.216.039 | шт | 4 |
|  | Прокладка 8БС.371.105 | шт | 6 |
|  | Прокладка 8БС.755.427-06 | шт | 9 |
|  | Прокладка 8БС.755.427-12 | шт | 6 |
|  | Прокладка 8БС.755.646 | шт | 6 |
|  | Прокладка 8БС.755.956 | шт | 12 |
|  | Прокладка 8БС.755.992 | шт | 2 |
|  | Прокладка 8БС.756.824-33 | шт | 5 |
|  | Прокладка 8БС.756.824-34 | шт | 5 |
|  | Прокладка 8БС.756.824-36 | шт | 5 |
|  | Прокладка 8БС.756.824-55 | шт | 20 |
|  | Прокладка 8БС.761.551-97 | шт | 300 |
|  | Прокладка 8БС.764.957 | шт | 3 |
|  | Прокладка 8БС.764.993 | шт | 3 |
|  | Прокладка 8БС.764.997 | шт | 6 |
|  | Прокладка 8БС.766.891 | шт | 12 |
|  | Прокладка 8БС.773.042 | шт | 64 |
|  | Прокладка 8БС.773.043 | шт | 64 |
|  | Прокладка 8БС.773.267 | шт | 4 |
|  | Прокладка 8БС.773.267-01 | шт | 2 |
|  | Прокладка 8БС.773.268 | шт | 28 |
|  | Прокладка 8БС.773.269 | шт | 64 |
|  | Прокладка 8БС.776.847 | шт | 3 |
|  | Прокладка 8БС.776.848 | шт | 3 |
|  | Прокладка 8БС.776.867 | шт | 12 |
|  | Прокладка 8БС.776.923 | шт | 3 |
|  | Прокладка 8БС.776.927 | шт | 5 |
|  | Прокладка 8БС.776.945 | шт | 32 |
|  | Прокладка 8БС.776.967 | шт | 2 |
|  | Прокладка 8БС.776.968 | шт | 2 |
|  | Прокладка 8БС.776.969 | шт | 4 |
|  | Прокладка 8БС.776.970 | шт | 8 |
|  | Рым-болт 8БС.293.004 | шт | 2 |
|  | Сегмент 7БС.308.826 | шт | 2 |
|  | Стержень 5БС.542.313 | шт | 1 |
|  | Трубка 8БС.740.445-13 | шт | 16 |
|  | Трубка 8БС.770.433-06 | шт | 20 |
|  | Трубка 8БС.770.439-04 | шт | 28 |
|  | Трубка 8БС.770.439-06 | шт | 8 |
|  | Трубка 8БС.770.439-07 | шт | 28 |
|  | Трубка 8БС.770.439-16 | шт | 52 |
|  | Трубка 8БС.770.439-17 | шт | 32 |
|  | Трубка 8БС.770.439-19 | шт | 8 |
|  | Трубка 8БС.770.439-22 | шт | 32 |
|  | Трубка 8БС.770.439-24 | шт | 52 |
|  | Трубка 8БС.770.439-47 | шт | 12 |
|  | Трубка 8БС.770.454-11 | шт | 8 |
|  | Шайба 8БС.370.440-01 | шт | 10 |
|  | Шайба 8БС.712.006 | шт | 136 |
|  | Шайба 8БС.712.464-01 | шт | 8 |
|  | Шайба 8БС.712.721 | шт | 32 |
|  | Шайба 8БС.712.732 | шт | 4 |
|  | Шайба 8БС.712.737 | шт | 20 |
|  | Шайба 8БС.712.944-14 | шт | 4 |
|  | Шайба 8БС.712.999-04 | шт | 64 |
|  | Шайба 8БС.715.232-04 | шт | 6 |
|  | Шайба 8БС.715.232-05 | шт | 14 |
|  | Шайба 8БС.715.232-06 | шт | 22 |
|  | Шайба 8БС.715.232-15 | шт | 7 |
|  | Шайба 8БС.715.472 | шт | 1 |
|  | Шайба 8БС.950.101 б/у | шт | 2 |
|  | Шайба 8БС.951.447-08 | шт | 6 |
|  | Шайба 8БС.952.974-04 | шт | 10 |
|  | Шайба 8БС.952.974-12 | шт | 16 |
|  | Шпилька 8БС.997.830-12 | шт | 2 |
|  | Шпилька 8БС.997.830-13 | шт | 2 |
|  | Штифт 8БС.934.707-0 | шт | 60 |
|  | Щеткодержатель 5БС.112.089 | шт | 3 |
|  | **ФЛАНЦЫ** |  |  |
|  | Фланец 1-100-16 Ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 8 |
|  | Фланец 1-80-16 12Х18Н10Т ГОСТ 12821-80 | шт | 2 |
|  | Фланец 1-80-40 12Х18Н10Т ГОСТ 12821-80 | шт | 77 |
|  | Фланец ХП-45/54-2,0 КТЦ-02/08-05 | шт | 1 |
|  | Заглушка 150-16 ГОСТ 12836-67 | шт | 2 |
|  | Заглушка 200-16 ГОСТ 12836-67 | шт | 2 |
|  | Заглушка фланцевая 1-200-25-16ГС-6 АТК 24.200.02-90 | шт | 2 |
|  | Заглушка фланцевая 1-250-25-16ГС-6 АТК 24.200.02-90 | шт | 2 |
|  | Заглушка фланцевая 1-300-25-16ГС-6 АТК 24.200.02-90 | шт | 2 |
|  | Фланец 1-100-40 Ст 09Г2С ГОСТ 12821-80 | шт | 3 |
|  | Фланец 1-15-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 20 |
|  | Фланец 1-250-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 6 |
|  | Фланец 1-250-25 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 2 |
|  | Фланец 1-300-16 Ст 20 ГОСТ 12821-80 | шт | 4 |
|  | Фланец 1-300-25 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 2 |
|  | Фланец 1-32-10 ст. 25 ГОСТ 12820-80 | шт | 2 |
|  | Фланец 1-400-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 16 |
|  | Фланец 1-40-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 7 |
|  | Фланец 1-500-40 Ст 09Г2С ГОСТ 12821-80 | шт | 8 |
|  | Фланец 1-50-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 34 |
|  | Фланец 1-80-16 ст. 12Х18Н10Т ГОСТ 12820-80 | шт | 55 |
|  | Фланец 1-80-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 29 |
|  | Фланец 2-150-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 6 |
|  | Фланец 2-150-25 Ст 09Г2С ГОСТ 12821-80 | шт | 6 |
|  | Фланец ХП-45/54-2,0 | шт | 1 |
|  | **ТРАНСФОРМАТОРЫ** |  |  |
|  | Разъемный кабельный трансформатор с угловыми ножками | шт | 1 |
|  | Трансформатор тока Т-0,66-1-0,5-300/5 У3 | шт | 1 |
|  | Трансформатор Siemens 4AM3242-4TN00-0EA1 | шт | 1 |
|  | Трансформатор ОСМ 0,25 380/42 б/у | шт | 1 |
|  | Трансформатор ОСМ 2,5 380/42 б/у | шт | 1 |
|  | Трансформатор ОСО 0,25 220/36В | шт | 2 |
|  | Трансформатор СSH30 (59634) б/у | шт | 5 |
|  | Трансформатор ТСЗС-1000/10 УХЛ3 ИБПД.672331.250-02 | шт | 2 |
|  | **АППАРАТУРА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩАЯ** |  |  |
|  | Аппарат пускорегулирующий 1И250ДРЛ44-017УХЛ1 | шт | 2 |
|  | Аппарат пускорегулирующий OSRAM QTP 2х36/230-240 | шт | 120 |
|  | Аппарат пускорегулирующий OSRAM QTP 4х18/230-240 | шт | 80 |
|  | Аппарат пускорегулирующий VOSSLOH-SCHWABE 188705 | шт | 40 |
|  | Аппарат пускорегулирующий электронный (ЭПРА) HF-Regulator TD 318 TL-D EII 220-240V 50/60Hz | шт | 20 |
|  | Аппарат пускорегулирующий электронный HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC PHILIPS 911725 00 | шт | 30 |
|  | **ЩЕБЕНЬ** |  |  |
|  | Щебень гранитный 5-20мм М1400 F300 ГОСТ 8267-93 | т | 1129,492 |
|  | **КАБЕЛЬ И ПРОВОД** |  |  |
|  | Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5-0,66 ТУ 16.К71-310-2001 | км | 0,2 |
|  | Кабель КУПЭВ (14х2х0,5)э-250 ТУ 16-705.096-79 | м | 310 |
|  | Кабель КВВГ 14х1,5-0,66 ГОСТ 1508-78 | км | 0,032 |
|  | Кабель КВВГЭ 14х1,5-0,66 ГОСТ 1508-78 | км | 0,1 |
|  | Кабель термопарный КТИ-ХА 2х1,0мм | м | 339 |
|  | Провод ПВ1 0,5 Б ГОСТ 6323-79 | км | 0,57 |
|  | Провод ПРППМ 2х1,2-0,38 ТУ 16-705.450-87 | км | 0,15 |
|  | Провод РКГМ 1х2,5-0,66 ГОСТ 16036-79 | км | 0,1 |
|  | **МЕТИЗЫ** |  |  |
|  | VM Ms Pk 16 Контргайка | шт | 56 |
|  | VM Ms Pk 21 Контргайка | шт | 94 |
|  | VM Ms Pk 29 Контргайка | шт | 98 |
|  | Болт M12-6gх40.58 ГОСТ 7798-70 | кг | 1,68 |
|  | Болт М10-6gх90.88.A2.Zn45 DIN 933 | шт | 18 |
|  | Болт М6х70-A2 DIN 933 | шт | 300 |
|  | Болт М8-6gх50.58.016 | кг | 2,2 |
|  | Болт М8х80-8.8 DIN 933 | тыс. шт | 0,1 |
|  | Болт с шестигранной головкой M 12 x 30 DIN933 8.8 Design group / Узел: 45(401/9060505) | шт | 11 |
|  | Гайка 920.21 | шт | 1 |
|  | Гайка М12-6H.8 ГОСТ 5915-70 | кг | 32 |
|  | Комбинированный крепежный элемент РS | шт | 70 |
|  | Крепежный элемент №4182.000 | шт | 31 |
|  | Плоское уплотнение поз.002 (паронит. прямоуг. 237х96 с отверстиями для болтов) | шт | 4 |
|  | Рым-болт М10.05 ГОСТ 4751-73 | шт | 1 |
|  | Рым-болт М16.05 ГОСТ 4751-73 | шт | 1 |
|  | Рым-болт М24.05 ГОСТ 4751-73 | шт | 2 |
|  | Станд.шестигр.гайка, М20, 24CrMo5 WTLY9152 01 | шт | 10 |
|  | Шпилька 11 | шт | 10 |
|  | Болт 4M12х1,25-6gх40.58.096 ГОСТ 7805-70 | кг | 15 |
|  | Болт M10-6gх50.58 ГОСТ 7798-70 | кг | 49 |
|  | Болт M12х35-A2-70 DIN 933 | кг | 0,36 |
|  | Болт M16-6gх40.58 ГОСТ 7798-70 | кг | 0,72 |
|  | Болт M20х120-A2-70 DIN 933 | кг | 15 |
|  | Болт анкерный с кольцом (рым-болт) SORMAT EBF М10 арт.77432 | шт | 55 |
|  | Болт анкерный с крюком SORMAT HBF М10 арт.77332 | шт | 47 |
|  | Гайка D-11946 | шт | 1 |
|  | Гайка HS-1B-11 | шт | 2 |
|  | Гайка HS-1B-23 | шт | 10 |
|  | Гайка M12 ГОСТ 5915-70 | кг | 6,46 |
|  | Гайка M20-8 DIN 934 | тыс. шт | 0,412 |
|  | Гайка M8-6H.5 ГОСТ 5915-70 | кг | 47 |
|  | Гайка WURTH UNF 3/4"-16 арт.0331.34 | шт | 7 |
|  | Гайка АМ24-6Н.35.III.3 ГОСТ 9064-75 | шт | 96 |
|  | Гайка КМ-8 Н03.3.302.01.01.031-03 | шт | 12 |
|  | Гайка М12-8H.Zn DIN 934 | кг | 0,034 |
|  | Гайка М16 ОСТ 26-2043-91 Ст20 ГОСТ 1050-88 | шт | 1142 |
|  | Гайка М16-6H.5.016 ГОСТ 9515-70 | кг | 45,43 |
|  | Гайка М16х1,5 ДОНМЕТ арт.330.004.00 | шт | 12 |
|  | Гайка М16х1,5LH ДОНМЕТ арт.330.004.01 | шт | 6 |
|  | Гайка М6-8H.Zn DIN 934 | кг | 0,2 |
|  | Гайка М8-8H.ЛС59 DIN 934 | кг | 7 |
|  | Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74 | шт | 53 |
|  | Плашка 2650-1442 6g ГОСТ 9740-71 | шт | 3 |
|  | Плашка 2650-1491 6g ГОСТ 9740-71 | шт | 4 |
|  | Плашка 2650-1521 6g ГОСТ 9740-71 | шт | 1 |
|  | Плашка 2650-1523 6g ГОСТ 9740-71 Р6М5 ГОСТ 19265-73 | шт | 4 |
|  | Плашка 2650-1553 6g ГОСТ 9740-71 Р6М5 ГОСТ 19265-73 | шт | 4 |
|  | Плашка 2650-1553 р 8g ГОСТ 9740-71 Р6М5К5 ГОСТ 19265-73 | шт | 1 |
|  | Плашка круглая М6х1,0 | шт | 11 |
|  | Хомут 1509-10094 | шт | 18 |
|  | Хомут 1509-10116 | шт | 19 |
|  | Хомут TORRO 12-20/9 C7 W2 | шт | 18 |
|  | Хомут TORRO 12-22/9 C7 W2 | шт | 25 |
|  | Хомут TORRO 16-27/9 C7 W2 | шт | 18 |
|  | Хомут TORRO 20-32/9 C7 W2 | шт | 20 |
|  | Хомут TORRO 40-60/9 C7 W2 | шт | 50 |
|  | Хомут TORRO 50-70/9 C7 W2 | шт | 9 |
|  | Хомут TORRO S W1 C7 (70-90мм) NORMA | шт | 20 |
|  | Шайба 20.04 ГОСТ 11371-78 | шт | 315 |
|  | Шайба 21-300 HV DIN 125 | шт | 565 |
|  | Шайба 43-300 HV DIN 125 | шт | 10 |
|  | Шайба 447-145.00.001 | шт | 36 |
|  | Шайба 447-145.03.022 | шт | 9 |
|  | Шайба 447-145.03.025 | шт | 36 |
|  | Шайба 447-145.03.026 | шт | 18 |
|  | Шайба А 8.02.Ст3кп.016 ГОСТ 6958-78 | кг | 0,012 |
|  | Шайба ВКИА 758491006.06 | шт | 16 |
|  | Шайба М20.10.Zn45 DIN 127 | кг | 11,1 |
|  | Шайба М6.88.A2 | шт | 250 |
|  | Шайба плоская кузовная М6.A2 DIN 9021 | кг | 8,3 |
|  | Шайба плоская кузовная М8.A2 DIN 9021 | кг | 9 |
|  | Шайба пружинная 12 65Г 01 ГОСТ 6402-70 | шт | 100 |
|  | Шайба пружинная гровер M16 DIN 127 | кг | 0,04 |
|  | Шайба С 30.22.016 ГОСТ 6958-78 | шт | 8 |
|  | Шайба стопорная с лапкой 8.21.08Х22Н6Т ГОСТ 13463-77 | шт | 28 |
|  | Шайба стопорная с накружным выступом М12 внутренний диаметр 13мм DIN 432 | кг | 0,032 |
|  | Шайба стопорная с накружным выступом М16 внутренний диаметр 17мм DIN 432 | кг | 0,032 |
|  | Шпилька 1-M30-8gх400.20Х13 ОСТ 26-2040-96 | шт | 4 |
|  | Шпилька EKF sh-m-10-2000 | шт | 2 |
|  | Шпилька EKF sh-m-8-2000 | шт | 2 |
|  | Шпилька M20-6g?160.58 ГОСТ 22043-76 | кг | 1,144 |
|  | Шпилька М12-6gх100.66 ГОСТ 22032-76 | шт | 3 |
|  | Шпилька М12-6gх200.58.20 ГОСТ 22042-76 | кг | 1,42 |
|  | Шпилька М12-6gх30.66 ГОСТ 22032-76 | шт | 4 |
|  | Шпилька М12-6gх50.66 ГОСТ 22032-76 | шт | 3 |
|  | Шпилька М16-6gх65.58.20 ГОСТ 22042-76 | кг | 1,732 |
|  | Шпилька М-231-12-05 | шт | 2 |
|  | Шпилька М42-8gх140.35 8828 | шт | 8 |
|  | Шплинт 4х36.2.10 ГОСТ 397-79 | шт | 3 |
|  | Шплинт 8БП.994.025 | шт | 21 |
|  | Шпонка ВКИА 758552006-04 | шт | 4 |
|  | Штифт 3x28 ГОСТ 3128-70 | шт | 2 |
|  | **ТЕРМОМЕТРЫ** |  |  |
|  | Термометр WIKA А52.100-1/0+120С/100.1,5 G1/2 | шт | 1 |
|  | Термометр биметаллический WIKA S5550/100/0+160С/138/6/М20х1,5 | шт | 1 |
|  | Термометр биметаллический WIKA А52.100.(-30...+60 С) 100.1,5 G1/2 10,0МПа | шт | 2 |
|  | Термометр технический ртутный ТТ У7 ТУ 25-2021.010-89 | шт | 1 |
|  | Термометр жидкостной прямой SIKA 174 2 10 1 1 040 2 2 | шт | 1 |
|  | Термометр жидкостной угловой SIKA 175 2 10 1 1 063 2 2 | шт | 1 |
|  | Термометр ТС-7А | шт | 2 |
|  | **ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ** |  |  |
|  | Преобразователь стандарта V24 в световод NIEBUR | шт | 1 |
|  | Преобразователь 1239098сб | шт | 1 |
|  | Преобразователь Е855A (0-125В) | шт | 2 |
|  | Преобразователь измерительный Е 856/7ЭС | шт | 1 |
|  | Преобразователь измерительный Е848/13-М1 0-5 (0-2,5)А класс точности 0,5, 4-20мА | шт | 1 |
|  | Преобразователь измерительный ИП42хBх10х40х7 ВШПА.421412.181 | шт | 1 |
|  | Преобразователь измерительный модульный ИПМ 0399/М3/Ex/-/24В/RS232/-/360П/ГП | шт | 4 |
|  | Преобразователь измерительный переменного тока Е854/2-М1 0-5А | шт | 4 |
|  | Преобразователь измерительный частоты переменного тока Е858В1 | шт | 2 |
|  | Преобразователь измерительный ЭП8554/2, класс точности 0,5, 0-5А | шт | 2 |
|  | Преобразователь интерфейса (конвертер) ЭМИС-СИСТЕМА 750-RS485-USB | шт | 1 |
|  | Преобразователь напряжения постоянного тока Е857/3 ЭС | шт | 2 |
|  | Преобразователь ТП-5,0-3У1 | шт | 2 |
|  | **ЗАПЧАСТИ К ТРАНСПОРТУ** |  |  |
|  | Бензошланг 31029-1104102 | шт | 10 |
|  | Диск 238-1601130-Г2 ЯМЗ | шт | 1 |
|  | Колодка 3Т9 | шт | 10 |
|  | Комплект ремонтный фильтра тонкой очистки топлива (ФТОТ) БРТ 30Р | шт | 9 |
|  | Подогреватель жидкостной 42020-В Тур 268.07 Webasto для МАЗ-104 | шт | 1 |
|  | Полная защита двигателя 3UN2100 010.006 | шт | 1 |
|  | Ремень 1400-11-10 ПАЗ | шт | 2 |
|  | Ремень 1кл.8-8х8х1320 ГОСТ 5813-93 | шт | 2 |
|  | Ремень 6К1370 | шт | 1 |
|  | Шланг 0469-00-810103 УАЗ | шт | 6 |
|  | Гидронатяжитель SSANGYONG 6640500111 | шт | 1 |
|  | Двигатель 3307-1000398 | шт | 1 |
|  | Заклепка ZK 3,2х12 ТУ 1690-001-14664502-2006 | шт | 3000 |
|  | Камера 29-356-04-01 | шт | 2 |
|  | Колодка 3Т10 | шт | 10 |
|  | Комплект 7511-3701002 | шт | 8 |
|  | Комплект поршневых колец 130-3509167 | шт | 2 |
|  | Комплект ремонтный фильтра масляного БРТ 28Р | шт | 13 |
|  | Кулак 3110-3001007-40 | шт | 1 |
|  | Кулак 3110-3001014 | шт | 2 |
|  | Манжета 14.1701230 | шт | 1 |
|  | Манжета 21А-1602554-01 | шт | 12 |
|  | Манжета 24-10-2402052 | шт | 3 |
|  | Манжета 307267-П | шт | 2 |
|  | Манжета 3302-3103038 | шт | 12 |
|  | Манжета 51-3502051 | шт | 1 |
|  | Манжета 740.1029240 | шт | 1 |
|  | Манжета рабочего цилиндра сцепления 31105-1602516-01 | шт | 19 |
|  | Опора 1261324 | шт | 18 |
|  | Опора 3302-2202081-22 | шт | 2 |
|  | Опора HYUNDAI/KIA 54403-38A00 | шт | 2 |
|  | Патрубок радиатора короткий 70-1303001 | шт | 8 |
|  | Пружина 130-1602077 | шт | 4 |
|  | Пружина 5320-3501035 | шт | 8 |
|  | Пружина М-2065-С | шт | 2 |
|  | Пыльник SSANGYONG 466KT08000 | шт | 39 |
|  | Ремень 157Д-1308020 | шт | 4 |
|  | Ремень 236-1307170 | шт | 7 |
|  | Ремень 2кл.2-14х10-937 ГОСТ 5813-93 | шт | 7 |
|  | Ремень 2кл.2-14х10-987 ГОСТ 5813-93 | шт | 12 |
|  | Ремень 40624.1308020 | шт | 1 |
|  | Ремень A-1250 IV ГОСТ 1284.1-89 | шт | 2 |
|  | Ремень A-1600 II ГОСТ 1284.1-89 | шт | 8 |
|  | Ремень DAYCO 173STP290H | шт | 1 |
|  | Ремень FINWHALE BD111 | шт | 2 |
|  | Сальник 200-3103038-А | шт | 1 |
|  | Фильтр MANN 4930153101 | шт | 1 |
|  | Шина AMTEL Planet 2P K-250 175/70R13 82H | шт | 2 |
|  | Шланг 130-3506085 | шт | 4 |
|  | Шланг 2217-3506025 | шт | 1 |
|  | Шланг 24-3506025-10 | шт | 4 |
|  | Шланг 3110-1013100 | шт | 4 |
|  | Шланг 3302-1109300 | шт | 2 |
|  | Шланг 3302-1303025-10 | шт | 1 |
|  | Шланг 3302-3506025-10 | шт | 3 |
|  | Шланг 5336-5009160 | шт | 1 |
|  | Шланг 54112-3506060 | шт | 3 |
|  | Шланг резиновый d16мм | м | 50 |
|  | Шланг резиновый маслостойкий d20 мм | м | 20 |
|  | Шланг тормоза, 5320-3506060 | шт | 1 |
|  | **ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ** |  |  |
|  | Воздухонагреватель ВНВ 242.2-091-2-1,8-04 | шт | 2 |
|  | Манометр 0...16 бар | шт | 2 |
|  | Манометр 0-16 BAR 05 | шт | 1 |
|  | Манометр Wika 111.10.100 16бар 2,5 РШ | шт | 2 |
|  | Механизм исполнительный МЭО-250/63-0,25У-87Б У2 ЯЛБИ.421321.035ТУ | шт | 2 |
|  | Механизм МЭО-100/25-0,25У-92К У2 | шт | 1 |
|  | Механизм МЭО-100/25-0,63У-92К У2 | шт | 1 |
|  | Механизм МЭО-250/160-0,63У-92К У2 | шт | 1 |
|  | Механизм МЭО-250/25-0,63У-92К У2 | шт | 1 |
|  | Механизм МЭО-4000/63-0,25У-97К У2 ЯЛБИ.421321.035ТУ | шт | 1 |
|  | Аппарат копировальный Xerox-5316 | шт | 1 |
|  | Датчик давления Метран-100-ДД-1495-02-МП2-t1-050-25кПа-16МПа-42-ШР14-ГП | шт | 1 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1422-02-МП2-t1-0.5-16кПа-10-24-Шр14 | шт | 1 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1442-02-МП2-t1-050-630кПа-16-42-ШР14-ГП | шт | 2 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1495-02-МП2-t1-050-100кПа-16МПа-42-ШР14-ГП | шт | 2 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1495-02-МП2-t1-050-10кПа-16МПа-42-ШР14-ГП | шт | 1 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1495-02-МП2-t1-050-25кПа-16МПа-24-ШР14-ГП | шт | 3 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1495-02-МП2-t1-050-40кПа-16МПа-24-ШР14-ГП | шт | 1 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1495-02-МП2-t1-050-40кПа-16МПа-42-М20-СВН01-ШР14-ГП | шт | 1 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1495-02-МП2-t1-050-40кПа-16МПа-42-ШР14-ГП | шт | 1 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1495-02-МП2-t1-050-6,3кПа-16-42-ШР14-ГП | шт | 1 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1495-02-МП2-t1-050-63кПа-16-42-М20-СВН01-ШР14 | шт | 3 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1495-02-МП2-t1-050-63кПа-16МПа-24-ШР14-ГП | шт | 1 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1496-02-МП2-t1-050-160кПа-16МПа-42-ШР14-ГП | шт | 1 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1496-02-МП2-t1-050-250кПа-16МПа-42-ШР14-ГП | шт | 1 |
|  | Датчик Метран-100-ДД-1496-02-МП2-t1-050-630кПа-16МПа-42-ШР14-ГП | шт | 1 |
|  | Датчик Метран-100-Ех-ДД-1442-02-МП2-t10-0.5-100кПа-16-42-ШР14 | шт | 1 |
|  | Датчик Метран-43-ДИ-3163-01-t1-0.5-4.0МПа-42-ШР14-ГП | шт | 1 |
|  | Датчик температуры Honeywell T7425A1005 | шт | 10 |
|  | Датчик-реле РОС-301-УХЛ4.2 0,6/0,6/0,6 ТУ 25-2408.0009-88 | шт | 6 |
|  | Манометр JUMO 4 EA-80/07 0-1бар | шт | 2 |
|  | Манометр JUMO 421 160-1 Fr 0-2,5бар M20х1,5 | шт | 1 |
|  | Манометр JUMO 421 160-1 Fr 0-4бар M20х1,5 | шт | 1 |
|  | Манометр ДМ-1-100 Р (0...16)кгс/см2, Кл.1,5 M20х1,5 ТУ 4212-002-76586391-2013 | шт | 2 |
|  | Манометр ДМ-1-100 Р (0...6)бар, Кл.1,5 M20х1,5 ТУ 4212-002-76586391-2013 | шт | 2 |
|  | Механизм МСП 1-1 | шт | 2 |
|  | Нагреватель ТЭН-60-А10/2,0-O-220 ГОСТ 13268-88 | шт | 1 |
|  | Отопительный прибор для распред. шкафа поз.07 б/у | шт | 1 |
|  | Счетчик Меркурий 230 ART-03 CN ТУ АВЛГ.411152.021 | шт | 1 |
|  | Счетчик СА4У-И672М 380/220В 5-34А | шт | 2 |
|  | Счетчик часов Schneider Electric CH 15440 | шт | 1 |
|  | Счетчик электроэнергии СЕ304 S32 400-JAAQ2HY | шт | 3 |
|  | **МЕТАЛЛОПРОКАТ** |  |  |
|  | Отвод 90-133х6 ГОСТ 17375-2001 | шт | 8 |
|  | Отвод 90-45х4 ГОСТ 17375-2001 | шт | 9 |
|  | Отвод 90-76х6 ГОСТ 17375-2001 | шт | 20 |
|  | Переход 50х20 10 ОСТ 108.318.11-82 | шт | 10 |
|  | Переход К-89х6-57х4 ГОСТ 17378-2001 | шт | 16 |
|  | Сетка 2-4-1,0 12Х18Н10Т ГОСТ 3826-82 | м2 | 3,5 |
|  | Уголок 50х50х5-В ГОСТ 8509-93 Ст3пс6 | т | 0,006 |
|  | **МАСЛА И СМАЗКИ** |  |  |
|  | Масло гидравлическое TOTAL AZOLLA ZS 46 20л | шт | 2 |
|  | Масло для вентиляционных фильтров ГОСТ 7611-75 | кг | 30 |
|  | Масло И-20А ГОСТ 20799-88 | кг | 420 |
|  | Масло И-30А ГОСТ 20799-88 | кг | 360 |
|  | Смазка 1-13 ТУ 38.401-58-142-95 | кг | 8,8 |
|  | Смазка Mobil Mobilux EP 2 | кг | 20 |
|  | Смазка ЦИАТИМ-221 0,8кг ГОСТ 9433-80 | шт | 4,8 |
|  | **ПРОЧЕЕ** |  |  |
|  | Боковая стенка резьбов.соедин./к-т из 2шт./ | шт | 11 |
|  | Гильза ч.200.006.00-03.1 | шт | 2 |
|  | Заглушка черт.14.170.03 | шт | 1 |
|  | Замковый цилиндр 2 | шт | 1 |
|  | Замковый цилиндр1 | шт | 1 |
|  | КомплектДополнительнойАппаратурыДляСекцийКТПСН№18 | шт | 1 |
|  | Контроль подвесного приспособления 02 | шт | 3 |
|  | Корпус фильтра воды 00699017 | шт | 1 |
|  | Масса KUN666.25:00: 31 41010/01000 | шт | 130 |
|  | Материал шлифовальный из зеленого карбида кремния марки 53С зернистости F180 ГОСТ 26327-84 | кг | 23,8 |
|  | П4126 М-2 Комплект принадлежностей к прибору | шт | 1 |
|  | Подвесное приспособление СО2 стальной баллон 03 | шт | 2 |
|  | Распылительное сопло | шт | 4 |
|  | Ребро 8/18/ЧГРЭС | т | 0,03 |
|  | Стрелка манометра МП4-УУ2 | шт | 100 |
|  | Табличка поз. 50700100 | шт | 2 |
|  | Табличка поз.68800100 | шт | 2 |
|  | Трубка медная ф12х1,5 | кг | 1 |
|  | Фиксатор КТЦ-04/09-002 | шт | 16 |
|  | Фильтр воды 00699016 | шт | 5 |
|  | Фильтр газовый для калориметра ФТ-20-25 | шт | 1 |
|  | Электрод BOEHLER FOX EV 50 E 42 5 B 4 2 H5 | кг | 33,6 |
|  | DIN-рейка перфорированная стальная оцинкованная TH35-7,5 20см | шт | 36 |
|  | Анод магниевый для водонагревателя накопительного De Luxe W50V | шт | 48 |
|  | Балансирный рычажок для сдвоенного переключателя б/у | шт | 1 |
|  | Банка 1000мл | шт | 12 |
|  | Барьер искрозащиты активный КОРУНД-М11 выходной сигнал 4-20мА | шт | 4 |
|  | Бачок 101.08.00.000 | шт | 10 |
|  | Бобышка косая 14.169.03 | шт | 3 |
|  | Бобышка прямая 14.168.03 | шт | 2 |
|  | Виброизолятор резиновый ВР-202 | шт | 4 |
|  | Горелка ГЗУ ДОНМЕТ 247 9/9 | шт | 2 |
|  | Гофра-сифон 40мм Sanmix | шт | 1 |
|  | Диск EDM-4800 Sony 5.25 MO | шт | 10 |
|  | Диск SAMSUNG HD161HJ | шт | 1 |
|  | Звено ПТР-12-1 ТУ 3449-109-00111120-95 | шт | 41 |
|  | Колесо 14-101-02 | шт | 2 |
|  | Колесо 14-102-02 | шт | 7 |
|  | Колесо 299 КНЗ | шт | 2 |
|  | Колесо КТЦ-04/07-008 | шт | 2 |
|  | Комплект стенок Rittal TS 8100.235 2шт/упк | шт | 12 |
|  | Кран TAEN FML 1/2" | шт | 2 |
|  | Крепление 11/85/ЧГРЭС 12Х1МФ | шт | 8 |
|  | Крепление кросса 19'' KRONE SUBRACK p/n90-0609-01 Alcatel MS3600 | шт | 13 |
|  | Крышка в сборе 50006.170.026-001 | шт | 57 |
|  | Крышка концевая Phoenix Contact D-UK 2,5 арт.3001022 | шт | 6 |
|  | Крышка торцевая КТ5У | шт | 77 |
|  | Лакоткань ЛКМ-105-0,12 ТУ 16-90И37.0012-002ТУ | м2 | 102 |
|  | Ламель ВД5.572.023 | шт | 12 |
|  | Основание прибора А-100 | шт | 10 |
|  | Панель управления специальная ПС-5 | шт | 21 |
|  | Панель ЩО70-1-41 У3 | шт | 1 |
|  | Перемычка ПП1 ИГФР.687 ЧЭАЗ арт.АВИК741423001 | шт | 70 |
|  | Петля соединительная LL13 | шт | 4 |
|  | Прижим 28 ст20 ЗК4-1-31-95 | шт | 4 |
|  | Припой ПтКР 10 ПОС 30 ГОСТ 21931-76 | кг | 1 |
|  | Притир 29-205-03 | шт | 1 |
|  | Пробка 8785 | шт | 12 |
|  | Пробка резиновая 24 | кг | 24 |
|  | Пружина 34-19.10.04-01 | шт | 1 |
|  | Пружина 8ВК.286.009 | шт | 16 |
|  | Пружина Д-1151170 | шт | 1 |
|  | Пудра ПАП-1 ГОСТ 5494-95 | т | 0,008 |
|  | Разъедин.однопол.РДЗ-1-330II3150УХЛ1 б/у | шт | 6 |
|  | Рукав Б-2-50-5 ГОСТ 5398-76 | м | 12 |
|  | Седло арт.400109097-596 | шт | 1 |
|  | Секатор профессиональный FISKARS 111960 | шт | 4 |
|  | Средство для обезжиривания TECH RUB-O-MATIC 704 945мл | шт | 71,584 |
|  | Ствол пожарный ручной РС-50 А | шт | 6 |
|  | Стеклолакоткань ЛСК-155/180 0,15мм ТУ 16-96И37.0003.003 ТУ | м2 | 115 |
|  | Стержень d80 ФТ-4 | кг | 3,1 |
|  | Стрелка-ДМ2010Сг-У2-(1МПа) | шт | 30 |
|  | Струбцина тип G 50мм | шт | 2 |
|  | Таль 8602 | шт | 1 |
|  | Текстолит ПТК-4, сорт высший ГОСТ 5-78 | кг | 30 |
|  | Трубка Ф-4Д 4х1 ГОСТ 22056-76 | шт | 4 |
|  | Трубы без раструба Magnaplast арт.83090 | шт | 3 |
|  | Узел стекла 5Ш6.115.001-05 | шт | 7 |
|  | Умывальник фаянсовый Водолей | шт | 1 |
|  | Упор 24-21-119СП | шт | 35 |
|  | Уровень STAYER MASTER арт.3463-080 | шт | 1 |
|  | Уровень СИБРТЕХ арт.37042 | шт | 1 |
|  | Ушко У2-7-16 ТУ 3449-014-40064547-01 | шт | 11 |
|  | Ушко УС-12-16 ТУ 3449-111-00111120-95 | шт | 3 |
|  | Фиксатор резьбовых соединений высокой прочности Loctite 270 50мл | шт | 4 |
|  | Фитинг CAMOZZI 1590-6/4 | шт | 5 |
|  | Циферблат-ДМ2010Сг-У2-1,5-IP53-(1МПа)-неагрессивная среда | шт | 2 |
|  | Циферблат-МВП4-У-У2-1,5-IP40-(150кПа)-неагрессивная среда | шт | 5 |
|  | Циферблат-МВП4-У-У2-1,5-IP40-(300кПа)-неагрессивная среда | шт | 5 |
|  | Циферблат-МП4-У-У2-1,5-IP40-(1,6МПа)-неагрессивная среда | шт | 4 |
|  | Циферблат-МП4-У-У2-1,5-IP40-(100кПа)-неагрессивная среда | шт | 5 |
|  | Циферблат-МП4-У-У2-1,5-IP40-(10МПа)-неагрессивная среда | шт | 6 |
|  | Циферблат-МП4-У-У2-1,5-IP40-(1МПа)-неагрессивная среда | шт | 4 |
|  | Циферблат-МП4-У-У2-1,5-IP40-(2,5МПа)-неагрессивная среда | шт | 5 |
|  | Циферблат-МП4-У-У2-1,5-IP40-(250кПа)-неагрессивная среда | шт | 5 |
|  | Циферблат-МП4-У-У2-1,5-IP40-(400кПа)-неагрессивная среда | шт | 5 |
|  | Циферблат-МП4-У-У2-1,5-IP40-(4МПа)-неагрессивная среда | шт | 10 |
|  | Чехол 102.108.274 | шт | 22 |
|  | Шарик ч.160 987 | шт | 22 |
|  | Шина I-VALO настенная | шт | 40 |
|  | Шина I-VALO потолочная | шт | 35 |
|  | Шина монтажная RKKM белая 1м SORMAT 15002 | м | 50 |
|  | Шкаф Rittal 42ВЕ 600Х2000Х800 | шт | 5 |
|  | Шкаф Rittal DK 7821.740 | шт | 2 |
|  | Шкаф пожарный ШПКО-12УН открытый 1300х540х230мм | шт | 6 |
|  | Шкаф сушильный ШС-0,25-60 | шт | 1 |
|  | Шунт 75ШСВ1 200А | шт | 1 |
|  | Экран защитный ЭЗ-500-5 У1 | шт | 40 |
|  | **ЗАПЧАСТИ К ГАЗОВОЙ ТУРБИНЕ** |  |  |
|  | Балка в сборе поз.83000100 | шт | 1 |
|  | Блок выдвижной аналоговый PB0000009304/A2A50000920 поз.001600 | шт | 1 |
|  | Диск WTLV9138.01 | шт | 9 |
|  | Плита 125 004.001 | шт | 2 |
|  | Пружина сжатия | шт | 1 |
|  | Рама поз.37600500 | шт | 1 |
|  | Резьбовое посадочное отверстие | шт | 1 |
|  | Резьбовое посадочное отверстие Е-43064 | шт | 1 |
|  | Сильфон ч.Г-1253448 к регулятору 1,2-2,5ата/турбина ПТ-80-130/13 | шт | 1 |
|  | Сопла RD 1/2" 07 | шт | 4 |
|  | Статор 402 003.010 | шт | 1 |
|  | Струйное сопло | шт | 2 |
|  | Щетки для электрических машин Г3ИЛЕА.685211.439 10\*25\*40(1010887/1010887) | шт | 46 |
|  | Электромагнитный клапан ООВА27482 009.009 | шт | 1 |
|  | Регулятор 1349119 | шт | 1 |
|  | Сильфон Г-1255418 | шт | 2 |
|  | Сильфон МН422-64 | шт | 3 |
|  | Сильфон фторопластовый FB-M-PTFE | шт | 1 |
|  | Сильфон фторопластовый FB-M-PTFE | шт | 4 |
|  | Собачка 1371638 | шт | 12 |
|  | Щетка ЭГ-8 25х20х5 | шт | 8 |
|  | Щетка электрографитированная ЭГ4 8х12,5х32 | шт | 6 |
|  | Привод Н-Б1-03 | шт | 1 |
|  | Привод Н-В-06 | шт | 3 |
|  | Привод электрический 792-ЭР-О-I | шт | 1 |
|  | Редуктор "AUMA" GZ.1 | шт | 2 |
|  | **ПРИВОДА** |  |  |
|  | Электропривод " Bernard" SRA6 (б/у) | шт | 4 |
|  | Электропривод "AUMA" SA 07.1-F10 (б/у) | шт | 2 |
|  | Электропривод "AUMA" SA 07.5-F11 (б/у) | шт | 1 |
|  | Электропривод БО99.264 б/у | шт | 3 |
|  | Привод В-Д-09 У2 ТУ 26-07-015-89 | шт | 1 |
|  | **ДВИГАТЕЛИ** |  |  |
|  | Двигатель ДПМ с кронштейном 50005.112.033-001 | шт | 5 |
|  | Двигатель лентопротяжного механизма ДСО-25 | шт | 5 |
|  | Двигатель электрический синхронный однофазный ДСО-32-0,1-0,375 У3 24В 50Гц | шт | 21 |
|  | Электродвигатель 5АМ112М2 У3 7,5кВт, 3000об/мин | шт | 1 |
|  | **МЕТАЛЛОРУКАВА** |  |  |
|  | Металлорукав Р3-ЦХ-10 ТУ 4833-008-00239971-2001 | шт | 49 |
|  | Металлорукав Р3-ЦХ-12 ТУ 4833-008-00239971-2001 | шт | 35 |
|  | Металлорукав РЗ-Ц-Х 20 ТУ 4883-001-12016868-2002 | м | 67 |
|  | **ГВОЗДИ** |  |  |
|  | Гвозди К 2,0х40 ГОСТ 4028-63 | кг | 3,5 |
|  | Винт-саморез 4,2х50.А2 DIN 7982 | шт | 50 |
|  | Гвозди К 2,5х60 ГОСТ 4028-63 | кг | 1 |
|  | Гвозди К 3,5х90 ГОСТ 4028-63 | кг | 23,5 |
|  | Гвозди К 3х70 ГОСТ 4028-63 | кг | 24 |
|  | Гвозди К 4х120 ГОСТ 4028-63 | кг | 18,5 |
|  | Гвозди К 5х150 ГОСТ 4028-63 | кг | 23,5 |
|  | Гвозди П 1,4х32 ГОСТ 4028-63 | кг | 5 |
|  | Гвозди П 2,5х50 ГОСТ 4034-63 | кг | 5 |
|  | Гвозди П 3х80 ГОСТ 4034-63 | кг | 24 |
|  | Дюбель-Гвозди Потай полипропилен 6х40 | кг | 0,75 |
|  | **ЗАПЧАСТИ К АСУТП** |  |  |
|  | Плата для подключения к DIGI 8 PORT(цифр,модулю с 8 входами) CLASSIC ISA | шт | 1 |
|  | Центральный процессор 6ES5943 010.004 | шт | 1 |
|  | Mодуль ввода двоичных значений 6DS1618-8CA б/у | шт | 6 |
|  | Контролер шины ближней связи 6DS1220-8AB б/у | шт | 1 |
|  | Контроллер PCI USB 2.0 UPC-20-4P Gembird | шт | 1 |
|  | Контроллер связи с шиной Центральный процессор 6DS1320-8AA б/у | шт | 6 |
|  | Контроллер шины ввода/вывода 6DS1312-8AB б/у | шт | 6 |
|  | Матрица логики6EC1001-0A SIMATIC C1 б/у | шт | 2 |
|  | Модуль Siemens 6DD1600-0AF0 б/у | шт | 11 |
|  | Модуль Siemens 6DD1611-0AE0 б/у | шт | 6 |
|  | Модуль Siemens 6DD1640-0AD0 б/у | шт | 17 |
|  | Модуль Siemens 6DS1220-8AA б/у | шт | 3 |
|  | Модуль Siemens 6DS1311-8AE б/у | шт | 18 |
|  | Модуль Siemens 6DS1315-8AC б/у | шт | 13 |
|  | Модуль Siemens 6DS1315-8BB б/у | шт | 13 |
|  | Модуль Siemens 6DS1700-8BA б/у | шт | 3 |
|  | Модуль Siemens 6DS1701-8AA б/у | шт | 1 |
|  | Модуль Siemens 6DS1701-8AB | шт | 1 |
|  | Модуль Siemens 6DS1701-8AB б/у | шт | 4 |
|  | Модуль Siemens 6DS1831-8AC б/у | шт | 6 |
|  | Модуль Siemens 6FQ1517-2A б/у | шт | 6 |
|  | Модуль Siemens AKS11-4 6FQ1237-4AE б/у | шт | 4 |
|  | Модуль Siemens AKS12 6FQ1584-2B б/у | шт | 8 |
|  | Модуль Siemens ARS13-2 6FQ1633-2B б/у | шт | 4 |
|  | Модуль Siemens ASA13-4 6FQ1631-4E б/у | шт | 4 |
|  | Модуль Siemens AVL12-1 6FQ1663-1A б/у | шт | 4 |
|  | Модуль Siemens SB70 6DD1681-0AG2 | шт | 2 |
|  | Модуль ввода двоичных значений 6DS1601-8BA б/у | шт | 6 |
|  | Модуль датчика тактовых импульсов 6DS1104-8AA б/у | шт | 6 |
|  | Модуль двоичных значений 6DS1603-8BA б/у | шт | 8 |
|  | Модуль индикации 6EC1710-0A SIMATIC C1 б/у | шт | 2 |
|  | Модуль памяти EPROM Центральный процессор6DS1832-8AA б/у | шт | 6 |
|  | Модуль памяти Siemens 6DD1611-0AG0 | шт | 1 |
|  | Модуль питания EPSON C32C825341 | шт | 1 |
|  | Модуль питания Vibro-Meter APF184 | шт | 1 |
|  | Модуль противоаварийной автоматики ТПТС52.1412-01 | шт | 2 |
|  | Модуль реле мощности EU 62 6FP1701-0A б/у | шт | 20 |
|  | Модуль-интерфейс 6DS1511-8АА б/у | шт | 2 |
|  | Плата MOXA CP-114EL-DB25M | шт | 1 |
|  | Плата Praher LP004.0370.01.A | шт | 1 |
|  | Плата измерительная 50006.672.130-051 | шт | 3 |
|  | Плата измерительная 50006.672.148-001 | шт | 2 |
|  | Плата прибора А-100Н 50М (0-100) вх/вых 0-5 мА | шт | 2 |
|  | Плата прибора А-100Н 50М (-50 50) вх-вых 0-5 мА | шт | 5 |
|  | Плата релейная MINIMAX RK8 | шт | 4 |
|  | Синхронизирующий модуль 6DS1120-8BA б/у | шт | 6 |
|  | Усилитель сигналов 6EC1050-0A SIMATIC C1 б/у | шт | 2 |
|  | Устройство сбора данных Е443-М96 | шт | 5 |
|  | Центральный вотер-модуль ZV1 6DS1121-8AA б/у | шт | 6 |
|  | Центральный вотер-модуль ZV2 6DS1121-8BB б/у | шт | 6 |
|  | Центральный процессор 6DS1101-8AB б/у | шт | 6 |
|  | Центральный процессор 6DS1102-8AB б/у | шт | 6 |
|  | Центральный процессор 6DS1103-8AB б/у | шт | 6 |
|  | **ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ** |  |  |
|  | EL 1х58 230-240Y Электронн ,Балласт | шт | 2 |
|  | Ввод кабельный PB0000006823/A2A0000634 поз.007900 | шт | 8 |
|  | Ввод кабельный PB0000006823/A2A0000634 поз.008000 | шт | 6 |
|  | Ввод кабельный PB0000006823/A2A0000634 поз.0081002 | шт | 8 |
|  | Ввод кабельный PB0000006823/A2A0000634 поз.0082002 | шт | 6 |
|  | Ввод кабельный PB0000006823/A2A0000634 поз.008400 | шт | 3 |
|  | Ввод кабельный PB0000006823/A2A0000634 поз.0086002 | шт | 3 |
|  | Ввод кабельный PB0000006823/A2A0000634 поз.013600 | шт | 1 |
|  | Ввод кабельный PB0000006823/A2A0000634 поз.0139002 | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический АП-50 3МТ 2,5А | шт | 2 |
|  | Выключатель автоматический АП-50 3МТ 25А | шт | 6 |
|  | Выключатель автоматический АП-50-3МТ У3 16А ТУ 16-522.139-78 | шт | 8 |
|  | Дроссель 1И 400 ДРЛ 44Н-009/001/003 | шт | 20 |
|  | Контакт сигнализации Schneider Electric OF арт.A9A26924 | шт | 58 |
|  | Контрольная плата MVA 4F 12 | шт | 1 |
|  | Мультифункциональное реле,исполнение с переключением функций | шт | 1 |
|  | Муфта с оснасткой 002.006 | шт | 2 |
|  | Наконечник кабельный П70-10-М-T3 | шт | 5 |
|  | Наконечник кабельный ТМ 95-12-15 | шт | 5 |
|  | Наконечник кабельный ТМЛ 10-8-5 | шт | 24 |
|  | Наконечник кабельный ТМЛ 16-8-6 | шт | 8 |
|  | Ограничитель перенапряжений, варистор | шт | 2 |
|  | Ограничитель перенапряжений,варистор | шт | 2 |
|  | Патрон подвесной керамический Е-40 | шт | 100 |
|  | Предвключенный элемент для 3SB1,для присоединения лампы 130В к UC 240В | шт | 1 |
|  | Пускатель ПБР-3А 2.1 | шт | 1 |
|  | Разьем 08.861.774-50 ШР(запас) | шт | 1 |
|  | Реле давления RMS 10 04 | шт | 1 |
|  | Реле промежуточное РПУ-2М2026000 У3 220В | шт | 50 |
|  | Реле указательное РУ-21 0,015А | шт | 3 |
|  | Терристорный модуль | шт | 1 |
|  | Устройство комплектн.низковольт. СП | шт | 4 |
|  | Электронное реле времени,с выдержкой времени при срабатывании | шт | 1 |
|  | Блок зажимов БЗ24-4П25-В/В-10 У3 без маркировки выводов | шт | 30 |
|  | Блок зажимов БЗ24-4П25-В/В-5 У3 без маркировки выводов | шт | 30 |
|  | Блок питания 6DS1003-8BA, 24V/5V, 18A б/у | шт | 3 |
|  | Блок питания Delta DPS-350AB-12 | шт | 1 |
|  | Блок питания Siemens 6EW1810-2AA б/у | шт | 6 |
|  | Блок питания для драйвера шины 6DS1005-8AA б/у | шт | 6 |
|  | Блок ПКЛУ04 ГОСТ 15150-69 | шт | 2 |
|  | Блок ПКЛУ40 ГОСТ 15150-69 | шт | 4 |
|  | Блок розеток C19 6роз. 250В/16А Rittal 7 DK 240.160 | шт | 1 |
|  | Варистор Epcos Siov B32-K230 арт.B72232B0231K001 | шт | 3 |
|  | Ввод кабельный SKINTOP K-M 16x1,5 ATEX plus BK арт.54115210 | шт | 3 |
|  | Вентилятор ВЦ 4-75-6,3 Пр.0 7,5кВт 1500об/мин | шт | 2 |
|  | Вентилятор для корпуса Cooler Master SAF-S12 | шт | 1 |
|  | Вентилятор центробежный ВЦ 4-75-8 11кВт, 750об/мин | шт | 1 |
|  | Вилка В16-005 | шт | 30 |
|  | Вилка низкочастотная прямоугольная РП14А-30Ш7 | шт | 24 |
|  | Вилка штепсельная В6-301 6А 250В белая | шт | 50 |
|  | Вставка плавкая ВП1-1 0,25А 250В | шт | 6 |
|  | Вставка плавкая ВП1-1 1А 250В | шт | 20 |
|  | Вставка плавкая ВП1-1 2А 250В | шт | 25 |
|  | Вставка плавкая ВП1-1 3,0А | шт | 20 |
|  | Вставка плавкая ВП1-1 4А 250В | шт | 20 |
|  | Вставка плавкая ВП1-1 5А 250В | шт | 20 |
|  | Вставка плавкая ВП-2Б 10А | шт | 6 |
|  | Вставка плавкая ВП-2Б 1А | шт | 5 |
|  | Вставка плавкая ВП2Б-1В 2А /250В | шт | 3 |
|  | Вставка плавкая ВПБ6-0,63 250В | шт | 20 |
|  | Вставка плавкая ВПБ-6-33 1А | шт | 40 |
|  | Выключатель автоматический Schneider Electric MASTERPACT арт.NW16N13F2AM04 | шт | 2 |
|  | Выключатель пакетный ПВ1-16 М1-56 | шт | 2 |
|  | Выключатель поплавковый ZENIT FS 10MT | шт | 1 |
|  | Выключатель-разъединитель ВР32-35 А30220 250А | шт | 2 |
|  | Группа контактная-ДМ2010Сг-У2-IV | шт | 27 |
|  | Диод КД2998А | шт | 2 |
|  | Дроссель высокочастотный ДПМ-0,1-50+/-5% | шт | 4 |
|  | Дроссель высокочастотный ДПМ-0,4-125+/-5% | шт | 13 |
|  | Дроссель высокочастотный ДПМ-1,2-30+/-5% | шт | 12 |
|  | Дроссель высокочастотный ДПМ-3-12+/-5% | шт | 3 |
|  | Зажим 2А6АП-500-4 ТУ 3449-016-52819896-05 | шт | 96 |
|  | Зажим КС-047 | шт | 12 |
|  | Зажим натяжной прессуемый НАС-330-1 | шт | 20 |
|  | Зажим НС-70-3 ТУ 3449-003-40064547-01 | шт | 13 |
|  | Изолятор ИОР-1-2,5 Т3 | шт | 12 |
|  | Изолятор С8-1300 II | шт | 2 |
|  | Изолятор СА-3 М8 | шт | 40 |
|  | Индикатор AL-22TE IEK арт.BLS20-AL-K05 | шт | 5 |
|  | Индикатор AL-22TE IEK арт.BLS20-AL-K06 | шт | 10 |
|  | Индикатор коммутационый КИПМ24В1-6К | шт | 10 |
|  | Клемма проходная UK 2,5 N PHOENIX CONTACT арт.3003347 | шт | 90 |
|  | Кнопка КЕ-011/2 красная | шт | 4 |
|  | Кнопка ПКЕ-212-2У3 ТУ 3428-00205758121-00 | шт | 10 |
|  | Кнопка управления КЕ081 Т2 | шт | 13 |
|  | Конвертер Ethernet 10/100BaseTX в 100BaseFX Moxa IMC-21-M-ST-FL | шт | 1 |
|  | Конвертер Planet VC-202A | шт | 1 |
|  | Контакт 5КА.551.083 | шт | 15 |
|  | Контакт 5СЯ.551.039-02 | шт | 4 |
|  | Контакт 5СЯ.551.267 | шт | 1 |
|  | Контакт неподвижный к контактору ККТ-100 | шт | 1 |
|  | Контакт неподвижный к контактору КТ-6023 | шт | 12 |
|  | Контакт ПМА-5000 неподвижный | шт | 24 |
|  | Контактор КВТ-1,14-4/400-У3 ТУ 3426-001-07619636-98 | шт | 2 |
|  | Контактор КТ 6013У3 220В 2з+2р | шт | 2 |
|  | Контактор КТ 6033 220В 2з+2р | шт | 2 |
|  | Коробка распределительная КРК-70 | шт | 1 |
|  | Микроузел формирователь импульсов Ж7АП1 | шт | 13 |
|  | Модем сетевой RAD SRM-3A | шт | 22 |
|  | Муфта 4КВтп-1-(35-50) ТУ 3599-002-01394461-2004 | шт | 2 |
|  | Муфта 4КВтп-1-(70-120) ТУ 3599-002-01394461-2004 | шт | 2 |
|  | Муфта Magnaplast MCMM Ду250мм арт.84200 | шт | 3 |
|  | Муфта КВТп-10-70/120 | шт | 20 |
|  | Муфта Н03.3.302.00.00.050 | шт | 3 |
|  | Муфта соединительная свинцовая СС-110-КзП-75-3х240-10 ГОСТ 13781.2-77 | шт | 1 |
|  | Муфта соединительная свинцовая СС-90-КзП-75-3х150-6 ГОСТ 13781.2-77 | шт | 5 |
|  | Наконечник КВТ НКИ 6,0-6 ТУ 3424-001-59861269-2004 | шт | 3 |
|  | Наконечник КВТ ПМ 50-8 ТУ 3449-001-59861269-2005 | шт | 12 |
|  | Наконечник П-6-4-М-УХЛ3 ТУ 36-33-83 | шт | 13 |
|  | Переключатель МКВ-222222/МХI У3 ТУ 16-526.127-80 | шт | 7 |
|  | Переключатель МКФ 111222/MXI 8СУ3 ГОСТ 16708-84, ТУ 3428-003-05758859-99 | шт | 7 |
|  | Переключатель МКФ-112222/МXI-8cУ3 | шт | 7 |
|  | Переключатель ПК 16-12 И 8018-У3 | шт | 2 |
|  | Переключатель ПМОВ-1210(3)10(3)10(3)/II-Д67У3 ТУ 16-526.128-78 | шт | 1 |
|  | Переключатель ПМОВ-222222/I-Д61У3 ТУ 16-526.128-78 | шт | 10 |
|  | Переключатель ПМОВ-222222/Д61 | шт | 1 |
|  | Переключатель ПМОФ-45-112222/II-Д1У3 | шт | 2 |
|  | Переключатель ПМОФ-90-111111/I-Д42У3 ТУ 16-526.128-78 | шт | 6 |
|  | Переходник HP IS1499 | шт | 1 |
|  | Переходник JUMO 00026268 | шт | 4 |
|  | Переходник из латуни М20х1,5 - G1/2 38х23х24 | шт | 10 |
|  | ПМОФ-45-222222/II-Д9У3 ТУ 16-526.128-78 | шт | 33 |
|  | Пост кнопочный ПК-222/2У2 | шт | 3 |
|  | Пост ПКЕ-212-1У3 ТУ 16-642.006-83 | шт | 6 |
|  | Предохранитель DMM 44/100 | шт | 1 |
|  | Предохранитель DMM-11А | шт | 8 |
|  | Предохранитель ВП1-1 0,5А | шт | 58 |
|  | Предохранитель ВП1-1 1А | шт | 40 |
|  | Предохранитель ВП1-1 3,15А | шт | 40 |
|  | Предохранитель ВП-2Б-10А | шт | 18 |
|  | Предохранитель ВП2Б-1В 5А 250В | шт | 16 |
|  | Предохранитель ВП3Б-1В 10А 250В | шт | 50 |
|  | Предохранитель ВПБ6-20 1А 250В | шт | 5 |
|  | Предохранитель керамический 6,3х32мм 10А 250В | шт | 10 |
|  | Предохранитель плавкий резьбовой ПРС-25 10А | шт | 2 |
|  | Предохранитель плавкий резьбовой ПРС-25 20А | шт | 10 |
|  | Предохранитель ПРС-25 | шт | 13 |
|  | Приставка контактная ПКЛУ-22 | шт | 52 |
|  | Приставка ПКЛ-20О4А | шт | 2 |
|  | Пружина ВИЛЕ.753511.027 | шт | 18 |
|  | Пружина ВИЛЕ.753511.028 | шт | 18 |
|  | Пускатель ПМЕ-213УХЛ4А 40В 4з+2р ТУ 16-526.491-94 | шт | 1 |
|  | Разъединитель РВО 10/400 ТУ 3414-002-00109688-00 | шт | 4 |
|  | Разъединитель РЕ19-45-31160-00 УХЛ3 и/п 2500А | шт | 2 |
|  | Разъединитель РЛНД-1-10/400 УХЛ3 | шт | 1 |
|  | Разъем РШ-ВШ-30 | шт | 50 |
|  | Разъем ШР20П4НШ8 | шт | 4 |
|  | Разъем ШР28П7НШ9 | шт | 4 |
|  | Расцепитель IEK РММ47 арт.MVA00D-RMM | шт | 2 |
|  | Расцепитель независимый РН47 IEK арт.MVA00D-RN | шт | 1 |
|  | Расцепитель независимый РН-47 УХЛ4 | шт | 2 |
|  | Регистратор Testo 176 H2 | шт | 1 |
|  | Редуктор 50006.332.011-031 | шт | 14 |
|  | Реле TLS 1НО 16A 230В Schneider Electric арт.15517 | шт | 10 |
|  | Реле гребешковое TE connectivity V23154-C720-B104 | шт | 1 |
|  | Реле защиты Pilz PZE X4P 24VDC 4n/o арт.777585 | шт | 2 |
|  | Реле РЭП20-22-3-20 О4 220В 50Гц ТУ16-92 ИЕУВ.647155.002 ТУ | шт | 15 |
|  | Реле РЭУ11-11-5-40У3 0,16А ТУ 16-647.022-85 | шт | 10 |
|  | Реле электромагнитное TTI TR93-24VDC-SC-C | шт | 3 |
|  | Релейный модуль 6DS1606-8BA б/у | шт | 8 |
|  | Релейный модуль 6EC1661-0A SIMATIC C1 б/у | шт | 6 |
|  | Розетка ABB CUIT 216-10, 16А, 25 и 50В, 2P, арт.2СМА179311R1000 | шт | 15 |
|  | Розетка Onninen SC/SC SM арт.690102 | шт | 10 |
|  | Розетка АВВ 416 RS6 арт.2СМА193115R1000 | шт | 5 |
|  | Розетка низкочастотная прямоугольная РП14-16ЛО исп.I УХЛ | шт | 4 |
|  | Розетка низкочастотная цилиндрическая 2РТТ28Б7Г11В | шт | 6 |
|  | Розетка Прима РА16-003/1 белая з/к | шт | 20 |
|  | Рубильник ВР32-37А-30220-00 УХЛ3 | шт | 2 |
|  | Рукоятка ET523042 | шт | 50 |
|  | Светильник ЖКУ16-250-001 | шт | 20 |
|  | Соединитель цепи PLK12 | шт | 8 |
|  | Тройник 1/2" | шт | 10 |
|  | Тройник ВР 3/4"-1/2"-3/4" | шт | 2 |
|  | Тумблер МТ-3 В | шт | 3 |
|  | Устройство зажигающее импульсное ИЗУ-О-2000/380В-010 УХЛ2 | шт | 10 |
|  | Устройство низковольтное комплектное КСАТО УВРУ-Ш-31-4074-СВОП УХЛ4 | шт | 1 |
|  | Устройство переключающее на базе герконов ПУ1-24-1.1 УХЛ2 | шт | 10 |
|  | Шунт калиброванный стационарный 75 ШСМ-10-0,5 | шт | 1 |
|  | Шунт калиброванный стационарный 75 ШСМ-20-0,5 | шт | 1 |
|  | Шунт калиброванный стационарный 75 ШСМ-500-0,5 | шт | 1 |
|  | Электромагнит 1303178СБ | шт | 1 |
|  | Ящик силовой ЯРВ-37-32УХЛ3 | шт | 19 |
|  | Ящик силовой ЯЭ-2 | шт | 7 |
|  | Ящик силовой ЯЭ-5 | шт | 3 |
|  | Ящик управления Я1436-3877 УХЛ4 | шт | 2 |
|  | Ящик управления Я5131-3674 УХЛ4 | шт | 1 |
|  | Ящик ЯВШ 3-100 У2 | шт | 3 |
|  | Ящик ЯЭ 1441-004 | шт | 2 |
|  | **СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ** |  |  |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ 10,0мм | кг | 23,6 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ 2,0мм | кг | 30,4 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ 4,0мм | кг | 52,5 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ 5,0мм | кг | 72,8 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ-1 0,5 ТУ 3492058-31885305-2009 | кг | 24 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ-1 10,0мм. | кг | 92 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ-1 3,0мм | кг | 36 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ-1 8,0мм | кг | 96,778 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ-П-1,0 ТУ 16-503.168-78 | кг | 9,1 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ-У 0,5мм ГОСТ 12652-74 | кг | 4,1 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ-I 1с-1,0 ГОСТ 12652-74 | кг | 15 |
|  | Стеклотекстолит СТЭФ-I 1с-2,0 ГОСТ 12652-74 | кг | 28 |