









| **№** | **Наименование** | **Обозначение** | **Напр.** | **Базовый чертеж** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЕНТИЛИ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ** | | | | |
| 1 | Вентиль электропневматический | 1В.003 | 50; 110 | 6ТР.299.002 |
| 2 | Вентиль электропневматический | 1В.008 | 24 | 5ТР.455.012 |
| 3 | Вентиль электропневматический | ВВ-1 | 24...110 | 2ТХ.956.000 |
| 4 | Вентиль электропневматический | ВВ-1111 | 24...110 | 2ТХ.959.034 |
| 5 | Вентиль электропневматический | ВВ-1113 | 24...110 | 2ТХ.959.049 |
| 6 | Вентиль электропневматический | ВВ-1115 | 24...110 | 2ТХ.959.057 |
| 7 | Вентиль электропневматический | ВВ-1311 | 75; 110 | 2ТХ.959.036 |
| 8 | Вентиль электропневматический | ВВ-1313 | 75; 110 | 2 ТХ.959.051 |
| 9 | Вентиль электропневматический | ВВ-1315 | 75; 110 | 2ТХ.959.057 |
| 10 | Вентиль электропневматический | ВВ-1415 | 75; 110 | 2ТХ.959.057 |
| 11 | Вентиль электропневматический | ВВ-1715 | 75; 110 | 2ТХ.959.057 |
| 12 | Вентиль электропневматический | ВВ-1113Ш-1 | 27 |  |
| 13 | Вентиль электропневматический | ВВ-1911Ш-1 | 27 |  |
| 14 | Вентиль электропневматический | ВВ-2 | 24; 75 | 2ТХ.999.006 |
| 15 | Вентиль электропневматический | ВВ-2А | 50 | 5ТР.455.011-04 |
| 16 | Вентиль электропневматический | ВВ-2А-2 | 50 | 5ТР.455.011-07 |
| 17 | Вентиль электропневматический | ВВ-2Б | 50 | 5ТР.455.011-14 |
| 18 | Вентиль электропневматический | ВВ-2В-1 | 50 | 5ТР.455.011-22 |
| 19 | Вентиль электропневматический | ВВ-2Г | 110 | 5ТР.455.011 |
| 20 | Вентиль электропневматический | ВВ-2Г-1 | 110 | 6ТР.295.006 |
| 21 | Вентиль электропневматический | ВВ-2Г-2 | 110 | 5ТР.455.011 |
| 22 | Вентиль электропневматический | ВВ-2Г-3 | 110 | 5ТР.455.011-02 |
| 23 | Вентиль электропневматический | ВВ-2Г-4 | 110 | 5ТР.455.011-17 |
| 24 | Вентиль электропневматический | ВВ-2Г-5 | 110 |  |
| 25 | Вентиль электропневматический | ВВ-2Г-13 | 110 |  |
| 26 | Вентиль электропневматический | ВВ-2Г-Э | 110 | 5ТП.440.001-4Э |
| 27 | Вентиль электропневматический | ВВ-2Д-1 | 50; 110 | 5ТР.455.011-06 |
| 28 | Вентиль электропневматический | ВВ-2Д-2 | 50; 110 | 5ТР.455.011-05 |
| 29 | Вентиль электропневматический | ВВ-2Э | 110 |  |
| 30 | Вентиль электропневматический | ВВ-3 | 50 | 5ТР.455.009 |
| 31 | Вентиль электропневматический | ВВ-3 | 24...110 | 2ТХ.999.007 |
| 32 | Вентиль электропневматический | ВВ-3А | 24...75 | 2ТХ.999.007 |
| 33 | Вентиль электропневматический | ВВ-3Б | 50 | 5ТР.455.009-04 |
| 34 | Вентиль электропневматический | ВВ-3Г | 110 | 5ТР.455.009 |
| 35 | Вентиль электропневматический | ВВ-3Г-1 | 110 | 5ТР.455.009-05 |
| 36 | Вентиль электропневматический | ВВ-3Ш | 110 | ВЭПВ.629406.007-02 |
| 37 | Вентиль электропневматический | ВВ-23 |  |  |
| 38 | Вентиль электропневматический | ВВ-83 |  |  |
| 39 | Вентиль электропневматический | ВВ-32 | 12...220 | 2ТХ.956.006 |
| 40 | Вентиль электропневматический | ВВ-32 | ~ 220 |  |
| 41 | Вентиль электропневматический | ВВ-32 (сталь) | 12...220 | 2ТХ.956.006 |
| 42 | Вентиль электропневматический | ВВ-32Ш | 12...220 | 2ТХ.999.011 |
| 43 | Вентиль электропневматический | ВВ-32Ш | ~ 220 |  |
| 44 | Вентиль электропневматический | ВВ-34 | 12...220 | 2ТХ.956.007 |
| 45 | Вентиль электропневматический | ВВ-34Ш | 12...220 | 2ТХ.999.012 |
| 46 | Вентиль электропневматический | ВВ-10 | 24...110 | 6ТД.295.010 |
| 47 | Вентиль электропневматический | ЭВ-5 (01÷23) | 24...110 | 6ТС.295.005 (01÷23) |
| 48 | Вентиль электропневматический | ЭВ-5-24 | 110 | 6ТС.295.005-24 |
| 49 | Вентиль электропневматический | ЭВ-8 | 50 | 6ТН.295.008 |
| 50 | Вентиль электропневматический | ЭВ-14 | 50 | 6ТН.295.014 |
| 51 | Вентиль электропневматический | ЭВ-15 | 50 | 6ТН.295.015 |
| 52 | Вентиль электропневматический | ЭВ-16 | 50 | 6ТН.295.016 |
| 53 | Вентиль электропневматический | ЭВ-17 | 50 | 6ТН.295.017 |
| 54 | Вентиль электропневматический | ЭВ-20 | 50 | 6ТН.295.020 |
| 55 | Вентиль электропневматический | ЭВ-22 | 50 | 6ТН.295.022 |
| 56 | Вентиль электропневматический | ЭВ-29 | 50 | 6ТН.295.029 |
| 57 | Вентиль электропневматический | ЭВ-50 | 50 | 6ТЕ.295.050 |
| 58 | Вентиль электропневматический | ЭВ-052 | 50 | 6ТЕ.295.052 |
| 59 | Вентиль электропневматический | ЭВ-053 | 50 | 6ТЕ.295.053 |
| 60 | Вентиль электропневматический | ЭВ-054 | 50 | 6ТЕ.295.054 |
| 61 | Вентиль электропневматический | ЭВ-55 (01...08) | 24...110 | 6ТН.295.055 (01...08) |
| 62 | Вентиль электропневматический | ЭВ-55-07 (ст.) | 50 | 6ТН.295.055-07 |
| 63 | Вентиль электропневматический | ЭВ-58 (01...07) | 24...110 | 6ТН.295.058 (01...07) |
| 64 | Вентиль электропневматический | ЭВ-59 | ~380 | 6ТН.295.059 |
| 65 | Вентиль электропневматический | ЭВ-64 | 50 | 6ТН.295.064 |
| 66 | Вентиль электропневматический | ЭВВ-3 | 50 | 6ТС.295.003 |
| 67 | Вентиль электропневматический | ЭВВ-37 | 50 | 6ТН.295.037 |
| 68 | Вентиль электропневматический | ЭВВ-051 | 50 | 6ТЕ.295.051 |
| 69 | Вентиль токоприемника э/п | ЭВТ-4 | 50 | 6ТС.295.004.00 |
| 70 | Вентиль токоприемника э/п | ЭВТ-54 (02) | 50; 110 | 6ТН.295.054 (02) |
| 71 | Вентиль электропневматический |  | 50 | 170.076.2 |
| 72 | Вентиль электропневматический |  | 50 | 170.050 |
| 73 | Вентиль электропневматический | ВЗ-60 | 50;~380 | 6ТН.295.006 |
| 74 | Вентиль электропневматический | ВЗ-1 | 50; 50 | 5ТЕ.455.008 |
| 75 | Вентиль электропневматический | ВЗ-57 | 50;~380 | 6ТН.295.057 |
| 76 | Вентиль электропневматический | ВЗ-57-02 | 50 | 6ТН.295.057-02 |
| 77 | Вентиль электропневматический | ВЗ-57-03 | 50; 110 | 6ТН.295.057-03 |
| 78 | Вентиль электропневматический | ЭПВ-120 с разъемом |  | ВП.002.00.00.000 |
| 79 | Вентиль электропневматический | ЭПВ-120 без разъема |  | ВП.002.00.00.000 |
| **ДЛЯ ЧЕШСКОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА** | | | | |
| 1 | Вентиль электропневматический | VTM2 | 48 | Ed 332 050 a /II |
| 2 | Вентиль электропневматический | VTM5 | 48 | Ed 332410/а/II |
| 3 | Вентиль электропневматический | VTM6 | 48 | Ed 332410/ а/III |
| 4 | Вентиль электропневматический | VTM7 | 24 | Ed 332550/b /I |
| 5 | Вентиль электропневматический | VTM8 | 48 | Ed 332550/ b/II |
| 6 | Вентиль электропневматический | VTM11 | 24 | Ed 334697/ а/I |
| 7 | Вентиль электропневматический | 2VTM4 | 48 | Ed 332410/ а/I |
| 8 | Вентиль электропневматический | 2VTM5 | 48 | Ed 332410/а/II |
| 9 | Вентиль электропневматический | 2VTM8 | 48 | Ed 332550/ b/IV |
| 10 | Вентиль электропневматический | 4VTM5 | 48 | Ed 332596/а/I |
| 11 | Вентиль электропневматический | EV-51/I | 48;110 | 4-230922 |
| 12 | Вентиль электропневматический | EV-51/II | 48;110 | 4-230925 |
| 13 | Вентиль специальный | VTS; 1VTS2; 2VTS2 |  | Ed 231197 (I...IV) |
| **ВЕНТИЛИЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ** | | | | |
| 1 | Вентиль э/гидравлический | 55-335Д | 24...110 |  |
| **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ** | | | | |
| 1 | Выключатель | ПВУ-5 ( 01...08) | 110 | 6ТС. 227.005 |
| 2 | Выключатель | КУ-5-153 | 50 | 6ТН.265.153 |
| 3 | Выключатель | КУ-5-162 | 110 | 6ТН.265.162 |
| 4 | Выключатель | КУ-5-256 |  | 6ТН.265.256 |
| 5 | Выключатель | КУ-7-158 |  | 6ТН.265.158 |
| 6 | Выключатель | КУ-9-164 | 110 | 6ТН.265.164 |
| 7 | Выключатель | КУ-9-148 | 50 | 6ТН.265.148 |
| 8 | Выключатель | КУ-9-149 |  | 6ТН.265.149 |
| 9 | Блок выключателей | КУ-9-150 |  | 6ТН.265.150 |
| 10 | Выключатель | КУ-9-151 |  | 6ТН.265.151 |
| 11 | Выключатель | КУ-9-153 |  | 6ТН.265.153 |
| 12 | Выключатель | КУ-9-163 |  | 6ТН.265.163 |
| 13 | Выключатель | КУ-9-197 |  | 6ТН.265.197 |
| 14 | Блок выключателей | КУ-9-205 |  | 6ТН.265.205 |
| 15 | Выключатель | КУ-9-206 |  | 6ТН.265.206 |
| 16 | Выключатель | КУ-9-295 |  | 6ТН.265.295 |
| 17 | Выключатель | КУ-9-299 |  | 6ТН.265.299 |
| 18 | Выключатель | КУ-9-300 |  | 6ТН.265.300 |
| 19 | Выключатель | КУ-12-155 |  | 6ТН.265.155 |
| 20 | Выключатель | КУ-12-257 |  | 6ТН.265.257 |
| 21 | Выключатель | КУ-12-301 |  | 6ТН.265.301 |
| **БЛОКИРОВКИ** | | | | |
| 1 | Блокировка | ПБ-33-02А |  | 6ТЕ.741.002 |
| 2 | Блокировка | ПБ-33-02Б |  | 6ТЕ.741.003 |
| **ТИФОНЫ, РЕВУНЫ, СВИСТКИ** | | | | |
| 1 | Тифон | Т-37-Э |  | 5ТН.413.020 |
| 2 | Тифон | Т-37-Э-М |  | Т.002.00.000 |
| 3 | Тифон | Т-9 |  | 5ТН.413.009 |
| 4 | Тифон | А58 |  | А 58.001 |
| 5 | Ревун | ТС-15 |  | ВЭПВ.006354.015 |
| 6 | Ревун | ТС-22 |  | 5ТН.413.022 |
| 7 | Тифон со свистком | Т-37-Э-М |  | Т.003.00.000 |
| 8 | Свисток | С-17 (02) | 50 | 5ТН.413.017 |
| 9 | Свисток сигнальный |  |  | С.004.00.000 |
| 10 | Клапан тифона и свистка | 111сб |  | ВЭПВ.30627.022 |
| 11 | Пластина тифона |  |  | 345.007 |
| 12 | Пластина тифона |  |  | 345.008 |
| 13 | Мембрана тифона | Т-37-Э |  | 03.45.35.017 |
| 14 | Мембрана | ТС-22 |  | 8ТН.417.006 |
| 15 | Мембрана |  |  | 1375-0100/110-16 |
| 16 | Мембрана |  |  | Э290.94.31.01 |
| 17 | Кольцо мембраны |  |  | Э290.94.31.05 |
| **ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ** | | | | |
| 1 | Электромагнит | ЭТ-52 | 75; 110 | 2ТХ.959.003 |
| 2 | Электромагнит | ЭТ-54 | 24...110 | 2ТХ.959.010 |
| 3 | Электромагнит блокировочный | FA-12 | 110 | Т.509.81.02.00 |
| **ЗАЩЕЛКИ** | | | | |
| 1 | Защелка | 2ZB; 3ZB; 3ZB1 | 24;48 | Ed 62658/е |
| 2 | Защелка | 4ZB1 | 48;110 | Ed 334317/а |
| **РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ** | | | | |
| 1 | Распределитель | РЭП-1-1-15 |  | ПИ.023.00.00.000 |
| 2 | Распределитель | РЭП-1-1-20 |  | ВЭПВ.305601.200-01 |
| 3 | Распределитель | РЭП-1-1-25 |  | ПИ.020.00.00.000 |
| 4 | Распределитель | РЭП-2-1-15 |  | ПИ.027.00.00.000 |
| 5 | Распределитель | РЭП-2-1-20 |  | ПИ.011.00.00.000 |
| 6 | Распределитель | РЭП 1-2-20 |  | ПИ.038.00.00.000 |
| 7 | Распределитель | РЭП-1-2-40 |  | ПИ.022.00.00.000 |
| **КОНТАКТОРЫ И РЕЛЕ** | | | | |
| 1 | Контактор | ПК-753 |  | 2ТХ.420.013.01 |
| 2 | Контактор кулачковый | КЭ-153 |  | 6ТН.242.153 |
| 3 | Контактор кулачковый |  |  | 6ТН.242.020 |
| 4 | Контактор | SVAD6 |  | Ed 030372 |
| 5 | Контактор | SVAD7 |  | Ed 030373 |
| 6 | Контактор | SVAD9 |  | Ed 030375 |
| 7 | Контактор | SVAD11 |  | Ed 030569 |
| 8 | Контактор | 1SVAD5 |  | Ed 030205 |
| 9 | Контактор | 1SVAD8 |  | Ed 030642 |
| 10 | Контактор | 2SVAD4 |  | Ed 030457/a |
| 11 | Контактор | 2SVAD5 |  | Ed 030570/b |
| 12 | Контактор | 2SVAD6 |  | Ed 030372 |
| 13 | Контактор | 3SVAD4 |  | Ed 030571 |
| 14 | Контактор | 3SVAD6 |  | Ed 030552/e |
| 15 | Контактор | 3SVAD7;4SVAD7 |  | Ed 030466 |
| 16 | Контактор | 7SVAD7;8SVAD7 |  | Ed 030520 |
| 17 | Контактор | 10SVAD7;11SVAD7 |  | Ed 030678 |
| 18 | Контактор | 4SMD17 |  | Ed 130883/I/d |
| 19 | Контактор | 1SMAD3;1SMAD4 |  | Ed 130610 |
| 20 | Контактор | SVD2; SVD6 |  | Ed 030275/a |
| 21 | Контактор | SVD3 |  | Ed 451626/I |
| 22 | Контактор | 1SVD3;2SVD3 |  | Ed 030580 |
| 23 | Контактор | SMD7; SMD8 |  | Ed 030273 |
| 24 | Контактор | SMD11 |  | Ed 130652 |
| 25 | Контактор | 2SMD8 |  | Ed 030273 |
| 26 | Контактор | 2SMD20 |  | Ed 130856 |
| 27 | Контактор | 39SM1 |  | Ed 130175/I |
| 28 | Контактор э/м | 41SM |  | Ed 130184 |
| 29 | Контактор э/п | 7SP; 8SP |  | Ed 030124 |
| 30 | Реле дифференциальное | 4RR PD-10 |  | ВЭПВ.006354.061 |
| **КЛАПАНЫ** | | | | |
| 1 | Клапан э/п | КП-1 | 50 | 6ТС.399.003 |
| 2 | Клапан э/п | КП-6 |  | КП.016.00.00.000 |
| 3 | Клапан э/п | КП-8 (01...05) | 50...110 | 6ТС.399.008 |
| 4 | Клапан э/п | КП-8-02Ш | 110 | 6ТС.399.008-02 |
| 5 | Клапан | КП-17-03А |  | 171.005 |
| 6 | Клапан | КП-17-03Б |  | 5ТН.456.013 |
| 7 | Клапан пантографа | КП-17-09А | 50 | 6ТН.399.029 |
| 8 | Клапан | КП-29 | 110 | 6ТС.399.029 |
| 9 | Клапан | КП-36 | 50 | 6ТЕ.399.036 |
| 10 | Клапан | КП-39 | 50 | 6ТС.399.039 |
| 11 | Клапан | КП-40 |  | 6ТН.399.040 |
| 12 | Клапан т/п | КП-41 | 50 | 6ТН.399.041 |
| 13 | Клапан песочницы | КП-51 |  | 6ТН.399.051 |
| 14 | Клапан э/п | КП-53 (01...05) | 50...110 | 6ТН.399.053 |
| 15 | Клапан | КП-54 | 50 | 6ТН.399.054 |
| 16 | Клапан продувки | КП-100 (03) | 50 | 6ТН.399.100 |
| 17 | Клапан продувки | КП-110(01...06) | 50...110 | 6ТН.399.110 |
| 18 | Клапан э/п | КПЭ-9 | 50 | 6ТН.399.009 |
| 19 | Клапан э/бл. | КПЭ-99(01...04) | 50...110 | 6ТН.399.099 |
| 20 | Клапан разгрузочный | КР-1 | 50 | 6ТС.399.001 |
| 21 | Клапан разгрузочный | КР-50 | 50 | 6ТН.399.050 |
| 22 | Клапан разгрузочный | КР-50-01 | 50 | 6ТН.399.050-01 |
| 23 | Клапан сигнала | КС-52 |  | 6ТН.399.052 |
| 24 | Клапан токоприемника | КТ-20 | 50 | 6ТС.399.020 |
| 25 | Клапан | КП-16 |  | 6ТС.399.016 |
| 26 | Клапан | КЛП-32 | 24...220 | ВЭПВ.30627.021 |
| 27 | Клапан предохранительный | 216 2-1(0,4 Мпа) |  |  |
| 28 | Клапан предохранительный | Э-216 2-2(1,0 Мпа) |  | ВЭПВ.306.016 |
| 29 | Клапан обратный | Э-155 (G1 ½-В) |  | КП.003.00.00.000 |
| 30 | Клапан обратный | Э-155 А (G1 ¼-В) |  | КП.003.00.00.000-01 |
| 31 | Клапан обратный | Э-175 |  | КП.018.00.00.000 |
| **КРАНЫ ШАРОВЫЕ** | | | | |
| 1 | Кран шаровой | КШ DN6 |  | КШЦМ.01.1006016-01 |
| 2 | Кран шаровой | КШ DN8 (0801; аналог 4333) |  | КШЦМ.01.1008010-01 |
| 3 | Кран шаровой | КШ DN8 4332 |  | КШРШ.01.1008010-04 |
| 4 | Кран шаровой | КШ DN15 (1501; аналог 4302Д) |  | КШЦМ.01.1015010-01 |
| 5 | Кран шаровой | КШ DN20 (2001; аналог 4300) |  | КШЦМ.03.1020010-01 |
| 6 | Кран шаровой | КШ DN20 (2002; аналог 4301) |  | КШЦМ.01.1020010-01 |
| 7 | Кран шаровой | КШ DN20 (2003; аналог 4325) |  | КШЦМ.02.1020010-01 |
| 8 | Кран шаровой | КШ DN20 4326 |  | КШРМ.01.1020010-01 |
| 9 | Кран шаровой | КШ DN25 (2501; аналог 4308) |  | КШЦМ.01.1025010-01 |
| 10 | Кран шаровой | КШ DN 32 |  | КШЦМ.01.1032010-01 |
| 11 | Стоп-кран | DN 20 (аналог 138-01) |  | КШЦМ 04.1020010-01 |
| 12 | Кран шаровой с МВ (нерж.) | DN 15 |  | КШРМ.02.1015010-04.000 |
| 13 | Кран шаровой с МВ (нерж.) | DN 20 |  | КШРМ.04.1020010-04.000 |
| 14 | Кран шаровой в компл. с фланцами и крепежом (ст. 09Г2С) | КШ DN40 1,6Мпа |  | КШЦМФ.01.1040016-03 |
| 15 | Кран шаровой в компл. с фланцами и крепежом | КШ DN50 1,6Мпа |  | КШЦМФ.01.1050016-01 |
| 16 | Кран шаровой нерж. в компл. с фланцами и крепежом | КШ DN50 1,6Мпа |  | КШЦМФ.01.1050016-02 |
| 17 | Кран шаровой в компл. с фланцами и крепежом (ст. 09Г2С) | КШ DN50 1,6Мпа |  | КШЦМФ.01.1050016-03 |
| 18 | Кран шаровый алюминиевый | КШ DN50 0,6 Мпа |  | КШРФ.03.1050016-04.000 |
| 19 | Кран шаровой | КШ DN80/60 0,6Мпа |  | КШЦФ.01.2080006-01 |
| 20 | Кран шаровой в компл. с фланцами и крепежом | КШ DN80/60 0,6Мпа |  | КШЦФ.01.2080006-01 |
| 21 | Кран шаровой нерж. с квадратными фланцами | КШ DN80/60 0,6Мпа |  | КШЦФ.01.2080006-02 |
| 22 | Кран шаровой нерж. в компл. с квадратными фланцами и крепежом | КШ DN80/60 0,6Мпа |  | КШЦФ.01.2080006-02 |
| 23 | Кран шаровой нерж. в компл. с круглыми с фланцами и крепежом | КШ DN80/60 0,6Мпа |  | КШЦФ.02.2080006-02 |
| 24 | Кран шаровой нерж. с круглыми фланцами (без компл.) | КШ DN80/60 0,6Мпа |  | КШЦФ.02.2080006-02 |
| 25 | Кран шаровой полнопрох. в компл. с фланцами и крепежом (ст. 09Г2С) | КШ DN80 0,6Мпа |  | КШЦМФ.01.1080006-03 |
| 26 | Кран шаровой полнопрох. цельносварной | КШ DN80 |  | КШЦФ.01.1080010-01 |
| 27 | Кран шаровой полнопрох.цельносварной фланц. (нерж.) | КШ DN80 |  | КШЦФ.01.1080010-02 |
| 28 | Кран шаровой полнопрох. в компл. с фланцами и крепежом | КШ DN80 0,6Мпа |  | КШЦМФ.01.1080006-01 |
| 29 | Кран шаровой полнопрох. межфланц. (нерж.) | КШ DN80 |  | КШЦМФ.01.1080006-02 |
| 30 | Кран шаровый алюминиевый | КШ DN80 0,6 Мпа |  | КШРФ.04.1080016-04.000 |
| 31 | Кран шаровой полнопрох. в компл. с фланцами и крепежом (ст. 09Г2С) | КШ DN100 0,6Мпа |  | КШЦМФ.01.1100006-03 |
| 32 | Кран шаровой полнопрох. в компл. с фланцами и крепежом | КШ DN100 0,6Мпа |  | КШЦМФ.01.1100006-01 |
| 33 | Кран шаровой 100 полнопрох. цельносварной | КШ DN100 |  | КШЦФ.01.1100006-01 |
| 34 | Кран шаровой 100 полнопрох. межфланц. (нерж.) | КШ DN100 |  | КШЦМФ.01.1100006-02 |
| 35 | Кран шаровой 100 полнопрох.цельносварной фланц. (нерж.) | КШ DN100 |  | КШЦФ.01.1100006-02 |
| 36 | Кран шаровый алюминиевый | КШ DN100 0,6 Мпа |  | КШРФ.05.1100006-04 |
| 37 | Кран 4-х ходовой 160 кг/см² |  |  | КО-512.17.04.000 |
| **ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К БЕНЗОВОЗАМ, АВТОМОБИЛЬНЫМ И АВИАЦИОННЫМ ТОПЛИВОЗАПРАВЩИКАМ** | | | | |
| 1 | Клапан донный КД-Б-100 |  |  |  |
| 2 | Клапан предохранительный |  |  | 461026-4218060 |
| 3 | Ключ | Е 3-8-1 |  | ПИ.606.00.00.000 |
| 4 | Люк битумный ЛЦ-Б-500 |  |  |  |
| 5 | Петля ТМТ-30 |  |  | ПИ.014.00.00.000 |
| 6 | Провод АКБ (L-450мм) |  |  | 33104 |
| 7 | Провод АКБ (L-650мм) |  |  |  |
| 8 | Ручка 230х170 |  |  | ПИ.007.00.00.000 |
| 9 | Указатель топлива УТМ |  |  |  |
| 10 | Устройство дыхательное | УД 2-80 с ОП-50 |  |  |
| 11 | Фильтр угловой сетчатый |  |  | 29-10 |
| 12 | Фильтр тонкой очистки | ДУ-80 |  |  |
| 13 | Фильтр грубой очистки | ДУ-80 |  |  |
| 14 | Фильтр грубой очистки | ДУ-100 |  |  |
| 15 | Фильтр грубой очистки | ДУ-150 |  |  |
| 16 | Маслобак | МБ-3л |  |  |
| 17 | Емкость калибровочная |  |  | ПИ.071.00.00.000 |
| 18 | Указатель уровня жидкости - 318 |  |  | ПИ.070.00.00.000 |
| 19 | Указатель уровня жидкости - 420 |  |  | ПИ.072.00.00.000 |
| 20 | Регулятор давления | DU80/26A |  | ПИ.094.00.000 |
| 21 | Пробоотборник | 4Л |  | ПИ.096.00.000 |
| 22 | Бортовой штуцер |  |  | ПИ.095.00.000 |
| 23 | Барабан намотки рукавов | БНР.71-1200-G2 правый/левый |  | ПИ.062.00.00.000-14 (15) |
| 24 | Барабан намотки рукавов | БНР.71-1300-G2 правый/левый |  | ПИ.062.00.00.000 (01) |
| 25 | Барабан намотки рукавов | БНР.71-1400-G2 правый/левый |  | ПИ.062.00.00.000-02 (03) |
| 26 | Барабан намотки рукавов | БНР.71-1500-G2 правый/левый |  | ПИ.062.00.00.000-016 (17) |
| 27 | Барабан намотки рукавов | БНР.71-1600-G2 правый/левый |  | ПИ.062.00.00.000-04 (05) |
| 28 | Барабан намотки рукавов | БНР.71-1800-G2 правый/левый |  | ПИ.062.00.00.000-06 (07) |
| 29 | Барабан намотки рукавов | БНР.93-1200-G2 ½ правый/левый |  | ПИ.067.00.00.000-10 (11) |
| 30 | Барабан намотки рукавов | БНР.93-1300-G2 ½ правый/левый |  | ПИ.067.00.00.000-12 (13) |
| 31 | Барабан намотки рукавов | БНР.93-1400-G2 ½ правый/левый |  | ПИ.067.00.00.000-14 (15) |
| 32 | Барабан намотки рукавов | БНР.93-1500-G2 ½ правый/левый |  | ПИ.067.00.00.000-16 (17) |
| 33 | Барабан намотки рукавов | БНР.93-1600-G2 ½ правый/левый |  | ПИ.067.00.00.000-18 (19) |
| 34 | Барабан намотки рукавов | БНР.93-1800-G2 ½ правый/левый |  | ПИ.067.00.00.000 (01) |
| 35 | Барабан намотки рукавов | БНР.93-1900-G2 ½ правый/левый |  | ПИ.067.00.00.000-02 (03) |
| 36 | Барабан намотки рукавов | БНР.188-520-DU25 правый/левый |  | ПИ.077.00.000-02 (03) |
| 37 | Барабан намотки рукавов | БНР.188-520-DU32 правый/левый |  | ПИ.077.00.000 (01) |
| 38 | Насос топливный | СШН 50/600 |  | ПИ.104.00.000 (01) |
| 39 | Насос топливный с гидромотором | СШН 50/600 |  | ПИ.104.00.000-02 (03) |
| 40 | Насос топливный | СШН 80/1200 |  |  |
| 41 | Насос топливный с гидронасосом НШ-16 | СШН 80/1200 |  |  |
| 42 | Насос топливный с аксиально-поршневым гидроприводом №28 | СШН 80/1200 |  |  |
| 43 | Насос топливный с аксиально-поршневым гидроприводом №56 | СШН 80/1200 |  |  |
| 44 | Насос топливный с гидронасосом НШ-16 | СШН 150/4000 |  |  |
| **БАРАБАНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ** | | | | |
| 1 | Барабан заземления | БЗЗ-10 |  | ПИ.006.00.00.000 |
| 2 | Барабан заземления | БЗЗ-10.01 |  | ПИ.006.00.00.000-01 |
| 3 | Барабан заземления | БЗЗ-10.02 |  | ПИ.006.00.00.000-02 |
| 4 | Барабан заземления | БЗЗ-15 |  | ПИ.006.00.00.000-03 |
| 5 | Барабан заземления | БЗЗ-15.01 |  | ПИ.006.00.00.000-08 |
| 6 | Барабан заземления | БЗЗ-15.02 |  | ПИ.006.00.00.000-04 |
| 7 | Барабан заземления | БЗЗ-30 |  | ПИ.006.00.00.000-05 |
| 8 | Барабан заземления | БЗЗ-30.01 |  | ПИ.006.00.00.000-06 |
| 9 | Барабан заземления | БЗЗ-30.02 |  | ПИ.006.00.00.000-07 |
| 10 | Барабан заземления | БЗ-30.01 |  | ВЭПВ.305601.017 |
| 11 | Клин к БЗЗ | БЗЗ-10.01 |  | ВЭПВ.305601.017.04 |
| 12 | Кронштейн к БЗЗ |  |  | ПИ.006.04.00.000 |
| 13 | Барабан заземления алюминиевый | БЗА-30 |  | ПИ.056.00.000 |
| 14 | Барабан заземления алюминиевый | БЗА-30.01 |  | ПИ.056.00.000-01 |
| **МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ** **ИНСТРУМЕНТ** | | | | |
| 1 | Разгонщик гидравлический | Р-25 |  | РГР.009.00.000-02 |
| 2 | Устройство гидравлическое натяжное | УНГ |  | ПИ.066.00.000 |
| 3 | Домкрат путевой | ДПГ 10 |  | ДПГ.10.027-01.00.000 |
| 4 | Домкрат путевой | ДПГ 20 |  | ДПГ.20.028-01.00.000 |
| 5 | Устройство для смазки | СР-1 |  | СР.001.00.00.000 |
| 6 | Станок рельсосверлильный | СТРС-Б |  | СТРС-Б.005.00.000 |
| 7 | Станок рельсорезный | СТРР |  | СТРР-01.003.00.000 |
| 8 | Рихтовщик гидравлический | РИГ |  | РИГ.029.00.000 |
| 9 | Тележка к гайковерту |  |  |  |
| 10 | Рихтовщик гидравлический моторный | РГУ 1М |  | РИГ.030.00.00.000 |
| 11 | Шуруповерт электрический | ШВ2М |  |  |
| 12 | Ключ шурупогаечный с бензиновым двигателем | КШГ 1Б |  | ГВ.007.00.00.000 |
| **КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ОБДУВКИ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ** | | | | |
| 1 | Клапан электропневматический антивандальный (обдувки стрелочного перевода) | ЭПК-84(КЭПА-1) | 24;160В | КП.002.0.00.000 |
| 2 | Соленоид (для клапана обдувки КЭПА всех видов) | КСЭ.500.40-04 | 24;160В |  |
| 3 | Соленоид (для клапана обдувки ЭПК) | ЭС-20/13-1,5 | 20В |  |
| 4 | Соленоид (для клапана обдувки ЭПК) | ЭС-160/13-1,5 | 160В |  |
| 5 | Устройство АУС (гребенка, рукава, тройники) |  |  | ПИ.005.00.00.000 |
| 6 | Колонка шланговой системы АУС (с краном) |  |  | КШО-00-000 |
| 7 | Гребенка к устройству АУС (без тройников) |  |  |  |
| 8 | Коробка распределительная (клеммная) |  |  | КР.001.00.00.000 |
| 9 | Крепление пружинное для крепления ТЭНа (электрический обогрев стрелочного перевода) |  |  |  |
| **ФОРСУНКИ, РЕГУЛЯТОРЫ,ФИЛЬТРЫ** | | | | |
| 1 | Фильтр | Э-114 |  | ФЛ.001.00.00.000 |
| 2 | Форсунка песочницы | ОНЗ-64 |  | ВЭПВ.30627.027 |
| 3 | Форсунка песочницы с редуктором | ОНЗ-64Р |  | ФР.004.00.00.000 |
| 4 | Регулятор давления | АК-11А |  | РЭ.015.00.00.000 |
| 5 | Регулятор давления | АК-11Б |  | РЭ.014.00.00.000 |

Запросы по стоимости и наличию продукции направляйте

на электронный адрес:

[**bakanov-sa@mail.ru**](mailto:bakanov-sa@mail.ru)

или звоните

8-999-110-88-20 моб.

8 (495) 113-28-83 раб.