



www.cmd.ru

Прайс лист от 04.09.2023

Цены указаны с НДС 20%



| ИЗВЕЩАТЕЛИ | РОЗНИЦА | |
|---|---|--------|
| Извещатель пламени ТЕЛОС МК /PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X/ | | |
| ИП 329-310.1-1 Телос МК -А-АМ | УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты 1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - алюминийный сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 84993 |
| ИП 329-310.1-1 Телос МК -С-АМ | УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - оцинкованная сталь . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 99290 |
| ИП 329-310.1-1 Телос МК -Н-АМ | УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты 1Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 119329 |
| ИП 329/330-310.3-1 Телос МК-А-АМ | Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты 1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - алюминийный сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 145148 |
| ИП 329/330-310.3-1 Телос МК-С-АМ | Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - оцинкованная сталь . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 176662 |
| ИП 329/330-310.3-1 Телос МК-Н-АМ | Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 232344 |

| | | |
|--|--|--------|
| Извещатель пламени ТЕЛОС ВЗ /OEx ia IIB T6 Ga/ | | |
| ИП 329-310-1 Телос ВЗ-А-АМ | УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIIC T85°C Da X . t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - алюминийный сплав . Ввод под кабель диаметр 6,5-13,9 мм. | 104362 |
| ИП 329-310-1 Телос ВЗ-Н-АМ | УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты PO Ex ia I Ma X/OEx ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIIC T85°C Da X . t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Ввод под кабель диаметр 6,5-13,9 мм. | 150755 |
| ИП 329/330-310.2-1 Телос ВЗ-А-АМ | Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIIC T85°C Da X . t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - алюминийный сплав . Ввод под кабель диаметр 6,5-13,9 мм. | 119247 |
| ИП 329/330-310.2-1 Телос ВЗ-Н-АМ | Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты PO Ex ia I Ma X/OEx ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIIC T85°C Da X . t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Ввод под кабель диаметр 6,5-13,9 мм. | 167801 |
| Извещатель комбинированный взрывозащитный ИП 212/101-116.4-А1 РЕДУТ МК /1Ex d [Ib] IIC T6 Gb/ | | |
| ИП 212/101-116.4-А1 РЕДУТ МК-А-АМ | Извещатель комбинированный, -40...+75°, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP=67/31, Материал корпуса - алюминийный сплав кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 45281 |
| ИП 212/101-116.4-А1 РЕДУТ МК-Н-АМ | Извещатель комбинированный, -40...+75°, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP=67/31, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 61540 |

| | | |
|--|---|-------|
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 101 Азимут МК, /1 Ex d IIB T4 Gb/ | | |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 101 Азимут МК-А-АМ | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, -60...+115°, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, Материал корпуса - алюминийный сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 17249 |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 101 Азимут МК-Н-АМ | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, -60...+115°, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 40858 |
| Извещатель тепловой ИП 101 Азимут, /OEx ia IIB T6 Ga/ | | |
| ИП 101 Азимут-АМ | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, -60...+85°, OExIaIIBT6Ga, IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110 | 12499 |
| ИП 101 Азимут-АМ удлинённый | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, -60...+85°, OExIaIIBT6Ga, IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110 | 12499 |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 103 Азимут МК, /1 Ex d IIB T4 Gb/ | | |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 103 Азимут МК-А-АМ | Извещатель тепловой, Улит. 3-30В, -60...+100°, 1 Ex db IIC T6...T5 Ga X / Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db X, IP=67, Номинальная температура срабатывания 70,80,90,110, Материал корпуса - алюминийный сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 13801 |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 103 Азимут МК-Н-АМ | Извещатель тепловой, Улит. 3-30В, -60...+100°, PB Ex db I Mb X / 1Ex db IIC T6...T5 Ga X / Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db X, IP=67, Номинальная температура срабатывания 70,80,90,110, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 32685 |

| | | |
|---|--|-------|
| Извещатель ручной взрывозащитный ИПР 535 Горизонт МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
| ИПР 535-201-А Горизонт МК-А-АМ | Извещатель ручной, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминийный сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 17740 |
| Устройство дистанционного пуска взрывозащитное ИПР 535 Горизонт ПУСК МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
| УПД 535-201.2-В Горизонт ПУСК МК-А-АМ | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминийный сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 19513 |
| УПД 535-201.2-В Горизонт АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД МК-А-АМ | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминийный сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 19513 |

| | | |
|--|--|-------|
| Извещатель пожарный ручной взрывозащитный ИПР 535 Горизонт /OEx ia IIB T6 Ga/ | | |
| ИПР 535-216.1-А Горизонт ВЗ-АМ | Извещатель ручной, Улит. 9-27В, Т.окр. Среды -60...+85°, OExIaIIBT6Ga, IP=67 | 12035 |
| УДП 535-216.8-В Горизонт "ПУСК" ВЗ-АМ | Извещатель ручной, Улит. 9-27В, Т.окр. Среды -60...+85°, OExIaIIBT6Ga, IP=67 | 13302 |
| УДП 535-216.8-В Горизонт "АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД" ВЗ-АМ | Извещатель ручной, Улит. 9-27В, Т.окр. Среды -60...+85°, OExIaIIBT6Ga, IP=67 | 13302 |

| | | |
|---|--|-------|
| Извещатель ручной взрывозащитный ИПР 512 Горизонт МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
| Извещатель ручной ИП 512-451.1-А Горизонт МК - А-АМ | Извещатель ручной, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминийный сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 26400 |
| Устройство дистанционного пуска взрывозащитное ИПР 512 Горизонт ПУСК МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
| УДП 512-451.3-В Горизонт ПУСК МК - А-АМ | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминийный сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 29040 |
| УДП 512-451.17-А Горизонт АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД МК - А-АМ | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминийный сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 29040 |

| | |
|--|--|
| Извещатель ручной взрывозащитный ИПР 512 Горизонт МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | |
|--|--|

| | | |
|--|--|-------|
| Извещатель ручной ИП 512-451.1-А Горизонт МК - Н-АМ | Извещатель ручной, 1 Ех d ИВ Т6 Гб, Улит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60°...+85°, IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 44850 |
| Устройство дистанционного пуска взрывозащитное ИПР 512 Горизонт ПУСК МК /1 Ех d ИВ Т6 Гб/ | | |
| УДП 512-451.3-В Горизонт ПУСК МК - Н-АМ | Устройство дистанционного пуска, 1 Ех d ИВ Т6 Гб, Улит. 10-27В, -60°...+85°, IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 49335 |
| УДП 512-451.17-А Горизонт АВАРИЙНЫЙ Выход МК - Н-АМ | Устройство дистанционного пуска, 1 Ех d ИВ Т6 Гб, Улит. 10-27В, -60°...+85°, IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 49335 |

| | | |
|--|--|-------|
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-116.2 Трион МК А /1Ех d [Ib] ИС Т6 Гб/ | | |
| Извещатель пожарный дымовой ИП212-116.2 Трион МК А-АМ | Извещатель дымовой, 1Ех d [Ib] ИС Т6 Гб, IP67/IP31, -40°...+75°, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 25328 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП212-116.2 Трион МК Н-АМ | Извещатель дымовой, 1Ех d [Ib] ИС Т6 Гб, IP67/IP31, -40°...+75°, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 47904 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212 Трион В3 /0Ех ia ИС Т6 Ga/ | | |
| ИП 212-116 Трион В3-АМ | Извещатель дымовой, 0Ех ia ИС Т6 Ga, IP65/IP31, -40С...+75С, 10В...30В | 15548 |

| | | |
|--|---|--------|
| Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212 Трион Л МК /1Ех d ИВ Т6 Гб X/ | | |
| Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212-208.2 Трион Л МК А-АМ | Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212 Трион Л2 МК А, 1Ех d ИВ Т6 Гб X, 8-28В, 15/30 мА 10/25мА, до 100м, IP67, -40С...+50С, состоит из двух блоков, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 121698 |
| Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212-208.3 Трион Л МК Н-АМ | Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212 Трион Л2 МК Н, 1Ех d ИВ Т6 Гб X, 8-28В, 15/30 мА 10/25мА, до 100м, IP67, -40С...+50С, состоит из двух блоков, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 199442 |
| Извещатель охраняющий линейный ИО 209 Мирас Л МК /1Ех d ИВ Т6 Гб X/ | | |
| Извещатель охраняющий линейный ИО 209 Мирас Л МК А-АМ | Извещатель охраняющий линейный ИО 209 Мирас Л2 МК А, 1Ех d ИВ Т6 Гб X, 8-28В, 15/30 мА 10/25мА, до 100м, IP67, -60С...+55С, состоит из двух блоков, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 154590 |
| Извещатель охраняющий линейный ИО 209 Мирас Л МК Н-АМ | Извещатель охраняющий линейный ИО 209 Мирас Л2 МК Н, 1Ех d ИВ Т6 Гб X, 8-28В, 15/30 мА 10/25мА, до 100м, IP67, -60С...+55С, состоит из двух блоков, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 233830 |

| | | |
|--|---|-------|
| Извещатели охраняющие магнитоконтактные ИО102 Атон (расстояние срабатывания 40мм) | | |
| ИО102-В3 «Атон» исп.11 Полиамид белый | Кабель в металлорукаве 8мм 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX, IP68, расстояние срабатывания 40мм | 3585 |
| ИО102-В3 «Атон» исп.114 Полиамид черный | Кабель в металлорукаве 8мм 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX, IP68, расстояние срабатывания 40мм | 4426 |
| ИО102-В3 «Атон» исп.12 Полиамид черный | Бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX, IP68, расстояние срабатывания 40мм | 5049 |
| ИО102-В3 «Атон» исп.124 Полиамид черный | Бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX, IP68, расстояние срабатывания 40мм | 5896 |
| ИО102-В3 А «Атон» исп.14 -АМ Алюминиевый сплав | Бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX, IP68, м, расстояние срабатывания 40мм. Материал корпуса - алюминиевый сплав. | 16676 |
| ИО102-В3 А «Атон» исп.14 -АМ Алюминиевый сплав | Бронекабель в металлорукаве 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX, IP68, расстояние срабатывания 40мм. Материал корпуса - алюминиевый сплав. | 17368 |
| ИО102-В3 Н «Атон» исп.12 -АМ Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX/ POEхIaIМаХ, IP68, расстояние срабатывания 40мм. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. | 24730 |
| ИО102-В3 Н «Атон» исп.14 -АМ Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, бронекабель в металлорукаве 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX/ POEхIaIМаХ, IP68, расстояние срабатывания 40мм. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. | 25671 |
| ИО102-МК А «Атон» исп.13 -АМ Алюминиевый сплав | Нормально разомкнутый. 1ЕхIaIICT6Gb, IP67., расстояние срабатывания 40мм. Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 18122 |
| ИО102-МК Н «Атон» исп.13 -АМ Нержавеющая сталь | Нормально разомкнутый. 1ЕхIaIICT6Gb/ PBEхIaIMb, IP67, расстояние срабатывания 40мм. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 27210 |

| | | |
|---|--|-------|
| Извещатели охраняющие магнитоконтактные ИО102 Атон М (расстояние срабатывания 100мм) | | |
| ИО102-В3 М-А «Атон» исп.12 -АМ Алюминиевый сплав | Бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX, IP68, расстояние срабатывания 100мм. Материал корпуса - алюминиевый сплав. | 22204 |
| ИО102-В3 М-А «Атон» исп.14 -АМ Алюминиевый сплав | Бронекабель в металлорукаве 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX, IP68, расстояние срабатывания 100мм. Материал корпуса - алюминиевый сплав. | 22893 |
| ИО102-В3 М-Н «Атон» исп.12 -АМ Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX/ POEхIaIМаХ, IP68, расстояние срабатывания 100мм. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. | 32243 |
| ИО102-В3 М-Н «Атон» исп.14 -АМ Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, бронекабель в металлорукаве 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX/ POEхIaIМаХ, IP68, расстояние срабатывания 100мм. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. | 33179 |
| ИО102-МК М-А «Атон» исп.13 -АМ Алюминиевый сплав | Нормально разомкнутый. 1ЕхIaIICT6Gb, IP67., расстояние срабатывания 100мм. Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 23646 |
| ИО102-МК М-Н «Атон» исп.13 -АМ Нержавеющая сталь | Нормально разомкнутый. 1ЕхIaIICT6Gb/ PBEхIaIMb, IP67, расстояние срабатывания 100мм. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 34718 |

| | | |
|--|---|-------|
| Безконтактные магнитные выключатели ИО102 Атон ВМ | | |
| ИО102-В3 А «Атон» ВМ исп.12 -АМ Алюминиевый сплав | Бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX, IP68, м, расстояние срабатывания 40мм. Материал корпуса - алюминиевый сплав. | 20134 |
| ИО102-В3 А «Атон» ВМ исп.14 -АМ Алюминиевый сплав | Бронекабель в металлорукаве 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX, IP68, расстояние срабатывания 40мм. Материал корпуса - алюминиевый сплав. | 20826 |
| ИО102-В3 Н «Атон» ВМ исп.12 -АМ Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX/ POEхIaIМаХ, IP68, расстояние срабатывания 40мм. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. | 34124 |
| ИО102-В3 Н «Атон» ВМ исп.14 -АМ Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, бронекабель в металлорукаве 1м, нормально разомкнутый, 0ЕхIaIICT6GaX/ POEхIaIМаХ, IP68, расстояние срабатывания 40мм. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. | 35060 |
| ИО102-МК А «Атон» ВМ исп.13 -АМ Алюминиевый сплав | Нормально разомкнутый. 1ЕхIaIICT6Gb, IP67., расстояние срабатывания 40мм. Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 21586 |
| ИО102-МК Н «Атон» ВМ исп.13 -АМ Нержавеющая сталь | Нормально разомкнутый. 1ЕхIaIICT6Gb/ PBEхIaIMb, IP67, расстояние срабатывания 40мм. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 36612 |

| | | |
|--|--|-------|
| Извещатель тепловой ИП 101 Азимут ОП, IP67 | | |
| ИП 101 Азимут ОП-АМ | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, -60°...+85°, IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110 | 11250 |
| Извещатель тепловой промышленный ИП 101 Азимут ОП, /IP67/ | | |
| Извещатель тепловой промышленный ИП 101 Азимут ОП Н-АМ | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, -60°...+115°, IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 34729 |
| Извещатель пожарный ручной взрывозащитный ИПР 535 Горизонт ОП, IP67 | | |
| ИПР 535 Горизонт ОП-АМ | Извещатель ручной, Улит. 9-27В, Т.окр. Среды -60°...+85°, IP=67 | 10832 |

| | | |
|--|---|--------|
| ИПР 535 Горизонт "ПУСК" ОП-АМ | Извещатель ручной, Улит. 9-27В, Т.окр. Среды -60"...+85", IP=67 | 11972 |
| ИПР 535 Горизонт "АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД" О | Извещатель ручной, Улит. 9-27В, Т.окр. Среды -60"...+85", IP=67 | 11972 |
| Извещатель ручной промышленный ИПР 512 Горизонт ОП /IP67/ | | |
| Извещатель ручной ИПР 512 Горизонт ОП - Н-АМ | Извещатель ручной, Улит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60"...+85", IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т Г 1/2 или Т Г 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 38123 |
| Устройство дистанционного пуска промышленное ИПР 512 Горизонт ПУСК ОП /IP67/ | | |
| УДП 512 Горизонт ПУСК ОП - Н-АМ | Устройство дистанционного пуска, Улит. 10-27В, -60"...+85", IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т Г 1/2 или Т Г 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 41935 |
| Извещатель ручной ИПР 512 Горизонт АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД ОП - Н-АМ | Устройство дистанционного пуска, Улит. 10-27В, -60"...+85", IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т Г 1/2 или Т Г 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 41935 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212 Трион ОП, IP65/IP31 | | |
| ИП212 Трион ОП-АМ | Извещатель дымовой, IP65/IP31, -40С .. +75С, 10В .. 30В | 13994 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212 Трион ОП Н /IP67/31/корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т/ | | |
| Извещатель пожарный дымовой ИП212 Трион МК Н-ОП АМ | Извещатель дымовой, IP67/IP31, -40°.. +75°, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т Г 1/2 или Т Г 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 40718 |
| Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212 Трион Л ОП /IP67/ | | |
| Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212 Трион Л2 МК Н-ОП АМ | Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212 Трион Л2 МК Н, 8-28В, 15/30 мА 10/25мА, IP67, -40С .. +50С , состоит из двух блоков, до 100м. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т Г 1/2 или Т Г 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 169526 |
| Извещатели охранные магнитоcontactные ИО102 Атон (расстояние срабатывания 40мм) | | |
| ИО102 «Атон» исп.11 - АМ | Кабель 1м, нормально разомкнутый, IP68, расстояние срабатывания 40мм | 3227 |
| Извещатели охранные магнитоcontactные ИО102 Атон. Общепромышленное исполнение. (расстояние срабатывания 40мм) | | |
| ИО 102 А «Атон» исп.11 -АМ Общепромышленное исполнение. Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав, кабель 1м Нормально разомкнутый, IP67, расстояние срабатывания 40мм | 16337 |
| ИО 102- Н «Атон» исп.11 -АМ Общепромышленное исполнение. Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабель 1м Нормально разомкнутый.IP67 расстояние срабатывания 40мм | 23236 |
| Извещатели охранные магнитоcontactные ИО102 Атон М Общепромышленное исполнение. (расстояние срабатывания 100мм) | | |
| ИО 102 М-А «Атон» исп.11 -АМ Общепромышленное исполнение. Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав, кабель 1м Нормально разомкнутый, IP67, расстояние срабатывания 100мм | 21861 |
| ИО 102- М-Н «Атон» исп.11 -АМ Общепромышленное исполнение. Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабель 1м Нормально разомкнутый.IP67 расстояние срабатывания 100мм | 30744 |

| | | |
|---|--|--------|
| ИП 329/330-310.3-1 ТЕЛОС МК-Н | Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. PB Ex d I Mb X/Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X. t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12X18H10T. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 154896 |
| Извещатель пламени ТЕЛОС В3 -Modbus/0Ex ia IIB T6 Ga/ | | |
| ИПП 329/330-310.2-1 ТЕЛОС В3-А-Modbus | Извещатель пламени ИПП 329/ ИПП 330 ТЕЛОС МК Modbus RS485, многодиапазонный ИК/УФ с поддержкой протоколов Modbus. Маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIIC T85°C Da X. t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Ввод под кабель диаметр 6,5-13,9 мм. | 109763 |
| ИПП 329/330-310.2-1 ТЕЛОС В3-Н-Modbus | Извещатель пламени ИПП 329/ ИПП 330 ТЕЛОС МК Modbus RS485, многодиапазонный ИК/УФ с поддержкой протоколов Modbus. Маркировка взрывозащиты PO Ex ia I Ma X/0Ex ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIIC T85°C Da X. t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12X18H10T. Ввод под кабель диаметр 6,5-13,9 мм. | 150126 |
| Извещатель пламени ТЕЛОС В3 /0Ex ia IIB T6 Ga/ | | |
| ИП 329-310-1 В3-А | УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIIC T85°C Da X. t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Ввод под кабель диаметр 6,5-13,9 мм. | 69575 |
| ИП 329-310-1 В3-Н | УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты PO Ex ia I Ma X/0Ex ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIIC T85°C Da X. t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12X18H10T. Ввод под кабель диаметр 6,5-13,9 мм. | 100504 |
| ИПП 330-310.4-1 ТЕЛОС В3-А | ЗИК- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС, с поддержкой протоколов Modbus. Маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIIC T85°C Da X. t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Ввод под кабель диаметр 6,5-13,9 мм. | 109763 |
| ИПП 330-310.4-1 ТЕЛОС В3-Н | ЗИК- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС, с поддержкой протоколов Modbus. Маркировка взрывозащиты PO Ex ia I Ma X/0Ex ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIIC T85°C Da X. t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12X18H10T. Ввод под кабель диаметр 6,5-13,9 мм. | 150126 |
| ИП 329/330-310.2-1 ТЕЛОС В3-А | Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIIC T85°C Da X. t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Ввод под кабель диаметр 6,5-13,9 мм. | 79498 |
| ИП 329/330-310.2-1 ТЕЛОС В3-Н | Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты PO Ex ia I Ma X/0Ex ia IIC T6 Ga X/Ex ia IIIC T85°C Da X. t-раб.-60...+75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12X18H10T. Ввод под кабель диаметр 6,5-13,9 мм. | 111868 |
| Фонарь тестовый Тюльпан ТФ-2 Эк | | |
| | | 82484 |
| Извещатель комбинированный взрывозащитный ИП 212/101-116.4-А1 РЕДУТ МК /1Ex d IIB IIC T6 Gb/ | | |
| ИП 212/101-116.4-А1 РЕДУТ МК А | Извещатель комбинированный, -40...+75°, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP=67/31, Материал корпуса - алюминиевый сплав кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), KM10, KM12, KM15, KM20 | 30187 |
| ИП 212/101-116.4-А1 РЕДУТ МК Н | Извещатель комбинированный, -40...+75°, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP=67/31, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12X18H10T кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), KM10, KM12, KM15, KM20 | 41027 |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 101 Азимут МК, /1 Ex d IIB T4 Gb/ | | |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 101-201 Азимут МК А | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, -60...+115°, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 11499 |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 101-201 Азимут МК Н | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, -60...+115°, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12X18H10T. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 27239 |
| Извещатель тепловой ИП 101 Азимут, /0Ex ia IIB T6 Ga/ | | |
| ИП 101-216 Азимут В3 | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, -60...+85°, 0ExiaIIBT6Ga, IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110 | 8332 |
| ИП 101-216 Азимут В3 удлинённый | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, -60...+85°, 0ExiaIIBT6Ga, IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110 | 8332 |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 103 Азимут МК, /1 Ex d IIB T4 Gb/ | | |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 103-723 Азимут МК А | Извещатель тепловой, Улит. 3-30В, -60...+100°, 1Ex db IIC T6...T5 Ga X / Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db X, IP=67, Номинальная температура срабатывания 70,80,90,110, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 9200 |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 103-723 Азимут МК Н | Извещатель тепловой, Улит. 3-30В, -60...+100°, PB Ex db I Mb X / 1Ex db IIC T6...T5 Ga X / Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db X, IP=67, Номинальная температура срабатывания 70,80,90,110, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12X18H10T. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 21790 |
| Извещатель ручной взрывозащитный ИПР 535 Горизонт МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
| Извещатель ручной ИПР 535-201-А Горизонт МК | Извещатель ручной, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мА, Т.окр. Среды -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 11827 |
| Устройство дистанционного пуска взрывозащитное ИПР 535 Горизонт ПУСК МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
| УДП 535-201.2-В Горизонт "ПУСК" МК | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 13008 |
| УДП 535-201.2-В Горизонт "АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД" МК | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 13008 |
| Извещатель пожарный ручной взрывозащитный ИПР 535 Горизонт /0Ex ia IIB T6 Ga/ | | |
| ИПР 535-216-А Горизонт В3 | Извещатель ручной, Улит. 9-27В, Т.окр. Среды -60...+85°, 0ExiaIIBT6Ga, IP=67 | 8023 |
| УДП 535-216.8-В Горизонт "ПУСК" В3 | Извещатель ручной, Улит. 9-27В, Т.окр. Среды -60...+85°, 0ExiaIIBT6Ga, IP=67 | 8868 |
| УДП 535-216.8-В Горизонт "АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД" В3 | Извещатель ручной, Улит. 9-27В, Т.окр. Среды -60...+85°, 0ExiaIIBT6Ga, IP=67 | 8868 |
| Извещатель ручной взрывозащитный ИПР 512 Горизонт МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
| Извещатель ручной ИП 512-451-А Горизонт МК - А | Извещатель ручной, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мА, Т.окр. Среды -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 17600 |
| Устройство дистанционного пуска взрывозащитное ИПР 512 Горизонт ПУСК МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
| УДП 512-451-В Горизонт ПУСК МК - А | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 19360 |
| УДП 512-451-А Горизонт АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД МК - А | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 19360 |
| Извещатель ручной взрывозащитный ИПР 512 Горизонт МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
| Извещатель ручной ИП 512-451-А Горизонт МК - Н | Извещатель ручной, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мА, Т.окр. Среды -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12X18H10T. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 29900 |
| Устройство дистанционного пуска взрывозащитное ИПР 512 Горизонт ПУСК МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
| УДП 512-451-В Горизонт ПУСК МК - Н | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12X18H10T. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 32890 |
| УДП 512-451-А Горизонт АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД МК - Н | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12X18H10T. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 32890 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212 Трион МК А /1Ex d ia IIB T6 Gb/корпус из алюминиевого сплава/ | | |
| Извещатель пожарный дымовой ИП212-116.2-Трион МК А | Извещатель дымовой, 1Ex d ia IIB T6 Gb, IP67/IP31, -40...+75°, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 16885 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212 Трион МК Н /1Ex d ia IIB T6 Gb/корпус из коррозионной стали 12X18H10/ | | |
| Извещатель пожарный дымовой ИП212-116.2-Трион МК Н | Извещатель дымовой, 1Ex d ia IIB T6 Gb, IP67/IP31, -40...+75°, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12X18H10T. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 31936 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212 Трион В3 /0Ex ia IIB T6 Ga/ | | |

| Светильник ЗЕНИТ МК 1Ex d IIB T5 G bX, =12В | | |
|--|---|--------|
| Светильник ЗЕНИТ МК-20 П | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 20 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 38165 |
| Светильник ЗЕНИТ МК-20 | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 20 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 47180 |
| Светильник ЗЕНИТ МК-40 | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 40 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 73206 |
| Светильник ЗЕНИТ МК-60 | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 60 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 99134 |
| Светильник ЗЕНИТ МК-80 | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 80 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 125065 |
| Светильник ЗЕНИТ МК-100 | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 100 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 151162 |
| Светильник ЗЕНИТ МК-120 | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 120 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 176924 |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ к оповещателям, извещателям | | |
|---|---|------|
| Козырек большой | Козырек для светового табло | 1266 |
| Козырек маленький | Козырек для Орбиты ВЗ, Орбиты МК, ПКВ МК Тип А, KBMK Тип А, KBVЗ Тип А, Горизонт МК, Горизонт ВЗ. | 1520 |
| Козырек большой из нержавеющей стали | Козырек для светового табло | 1720 |
| Козырек маленький из нержавеющей стали | Козырек для Орбиты ВЗ, Орбиты МК, ПКВ МК Тип А, KBMK Тип А, KBVЗ Тип А, Горизонт МК, Горизонт ВЗ. | 2066 |

| ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000-ПКВ | | |
|--|--|--------|
| С2000-ПКВ исп.1 | | 271064 |
| С2000-ПКВ исп.2 | | 302086 |
| С2000-ПКВ РИП12 | | 384615 |
| С2000-ПКВ РИП24 | | 384615 |

| | | |
|---|--|-------|
| ОРБИТА МК М 3 220-A | Звуковой оповещатель, Улит: ~220В, -60...+70°, ExdIIВТ6Gb, IP67, 115x100x65мм, 1,1кг, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 43226 |
| Корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ±12-30В | | |
| ОРБИТА МК М 3-Н | Звуковой оповещатель, Улит: ~12-30В, -60...+70°, ExdIIВТ6Gb, IP67, 115x100x65мм, 1,1кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 55369 |
| ОРБИТА МК М 3 220-Н | Звуковой оповещатель, Улит: ~220В, -60...+70°, ExdIIВТ6Gb, IP67, 115x100x65мм, 1,1кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 66952 |

| | | |
|---|--|-------|
| Громкоговоритель взрывозащитный ОРБИТА МК 3 ГРВА / 1Ех d IIВ Т6 Gb / | | |
| ОРБИТА МК 3 ГРВА-А | Звуковой оповещатель, ~60...+70°, ExdIIВТ6Gb, IP67, 150x100x65мм, 1,1кг, Материал корпуса - алюминиевый сплав , кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), KM10, KM12, KM15, KM20 | 49200 |
| ОРБИТА МК 3 ГРВА-Н | Звуковой оповещатель, ~60...+70°, ExdIIВТ6Gb, IP67, 150x100x65мм, 1,1кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т , кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), KM10, KM12, KM15, KM20 | 76947 |

| | | |
|----------------------|--|-------|
| ПКВ Тромбон СОРС АВУ | | 71374 |
|----------------------|--|-------|

| | | |
|---|--|-------|
| АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | | |
| Светильник аварийного освещения взрывозащитный СФЕРА МК АО /1Ех d IIВ Т6 Gb/ | | |
| Светильник авар. осв. взрывозащитный "Сфера МК АО-Д" | Улит. 12-27В, ~20...+60, 1ExdIIВТ6Gb, IP67, 340x180x50мм, 5,5кг, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 52474 |
| Светильник авар. осв. взрывозащитный "Сфера МК АО-Д220" | Улит. 220, ~20...+60, 1ExdIIВТ6Gb, IP67, 340x180x50мм, 5,5кг, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 52474 |
| Светильник авар. осв. взрывозащитный "Сфера МК АО-П" | Улит. 12-27В, ~20...+60, 1ExdIIВТ6Gb, IP67, 340x180x50мм, 5,5кг, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 52474 |
| Светильник авар. осв. взрывозащитный "Сфера МК АО-П220" | Улит. 220В, ~20...+60, 1ExdIIВТ6Gb, IP67, 340x180x50мм, 5,5кг, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 52474 |

| | | |
|--|---|--------|
| ИЗВЕЩАТЕЛИ | | |
| Извещатель пламени ТЕЛОС МК -Modbus/PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X/ | | |
| ИП 329/330-310.3-1 ТЕЛОС МК-А-Modbus | Извещатель пламени ИПП 329/ ИПП 330 ТЕЛОС МК Modbus RS485, многодиапазонный ИК/УФ с поддержкой протоколов Modbus. Маркировка взрывозащиты 1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60 +75°C. IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 124896 |
| ИП 329/330-310.3-1 ТЕЛОС МК-С-Modbus | Маркировка взрывозащиты PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60 +75°C. IP67, Материал корпуса - оцинкованная сталь . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 147256 |
| ИП 329/330-310.3-1 ТЕЛОС МК-Н-Modbus | Извещатель пламени ИПП 329/ ИПП 330 ТЕЛОС МК Modbus RS485, многодиапазонный ИК/УФ с поддержкой протоколов Modbus. Маркировка взрывозащиты PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60 +75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 178417 |

| | | |
|---|---|--------|
| Извещатель пламени ТЕЛОС МК /PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X/ | | |
| ИП 329-310.1-1 ТЕЛОС МК -А | УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты 1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60 +75°C. IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 54528 |
| ИП 329-310.1-1 ТЕЛОС МК -С | УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60 +75°C. IP67, Материал корпуса - оцинкованная сталь . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 64059 |
| ИП 329-310.1-1 ТЕЛОС МК -Н | УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60 +75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 70631 |
| ИПП 330-310.5-1 ТЕЛОС МК -А | 3 ИК- извещатель пламени взрывозащитный с поддержкой протоколов Modbus. Маркировка взрывозащиты 1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60 +75°C. IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 133120 |
| ИПП 330-310.5-1 ТЕЛОС МК -С | 3 ИК- извещатель пламени взрывозащитный с поддержкой протоколов Modbus. Маркировка взрывозащиты PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60 +75°C. IP67, Материал корпуса - оцинкованная сталь . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 144391 |
| ИПП 330-310.5-1 ТЕЛОС МК -Н | 3 ИК- извещатель пламени взрывозащитный с поддержкой протоколов Modbus. Маркировка взрывозащиты PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60 +75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 160760 |
| ИП 329/330-310.3-1 ТЕЛОС МК-А | Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты 1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60 +75°C. IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 94631 |
| ИП 329/330-310.3-1 ТЕЛОС МК-С | Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60 +75°C. IP67, Материал корпуса - оцинкованная сталь . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 115641 |
| ИП 329/330-310.3-1 ТЕЛОС МК-Н | Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащитный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. PB Ex d I Mb X/1Ex d IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T85°C Db X . t-раб.-60 +75°C. IP67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 145974 |

| | | |
|--|---|-------|
| Извещатель комбинированный взрывозащитный ИП 212/101-116.4-А1 РЕДУТ МК /1Ех d [I]В Т6 Gb/ | | |
| ИП 212/101-116.4-А1 РЕДУТ МК А | Извещатель комбинированный, ~40...+75°, 1 Ex d IIВ Т4 Gb, IP=67/31, Материал корпуса - алюминиевый сплав кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), KM10, KM12, KM15, KM20 | 28053 |
| ИП 212/101-116.4-А1 РЕДУТ МК Н | Извещатель комбинированный, ~40...+75°, 1 Ex d IIВ Т4 Gb, IP=67/31, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), KM10, KM12, KM15, KM20 | 32105 |

| | | |
|---|--|-------|
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 101 Азимут МК /1 Ex d IIВ Т4 Gb/ | | |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 101 Азимут МК А | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, ~60...+115°, 1 Ex d IIВ Т4 Gb, IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 9365 |
| Извещатель тепловой взрывозащитный ИП 101 Азимут МК Н | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, ~60...+115°, 1 Ex d IIВ Т4 Gb, IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 18317 |

| | | |
|---|--|-------|
| Извещатель ручной взрывозащитный ИПР 535 Горизонт МК /1 Ex d IIВ Т6 Gb/ | | |
| Извещатель ручной ИПР 535-201-А Горизонт МК | Извещатель ручной, 1 Ex d IIВ Т6 Gb, Улит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 9693 |
| Устройство дистанционного пуска взрывозащитное ИПР 535 Горизонт ПУСК МК /1 Ex d IIВ Т6 Gb/ | | |
| УДП 535-201.2-В Горизонт ПУСК МК | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIВ Т6 Gb, Улит. 10-27В, ~60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 10874 |
| УДП 535-201.2-В Горизонт АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД МК | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIВ Т6 Gb, Улит. 10-27В, ~60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 10874 |

| | | |
|--|--|-------|
| Извещатель ручной взрывозащитный ИПР 512 Горизонт МК /1 Ex d IIВ Т6 Gb/ | | |
| Извещатель ручной ИПР 512-451-А Горизонт МК - А | Извещатель ручной, 1 Ex d IIВ Т6 Gb, Улит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминиевый сплав . Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 15466 |

| Устройство дистанционного пуска взрывозащитное ИПР 512 Горизонт ПУСК МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
|---|---|-------|
| УДП 512-451-B Горизонт ПУСК МК - А | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60°...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 17226 |
| УДП 512-451-А Горизонт АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД МК - А | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60°...+85°, IP=67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 17226 |

| Извещатель ручной взрывозащитный ИПР 512 Горизонт МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
|---|--|-------|
| Извещатель ручной ИП 512-451-А Горизонт МК - Н | Извещатель ручной, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мА, Т.окр. Среды -60°...+85°, IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 20978 |
| Устройство дистанционного пуска взрывозащитное ИПР 512 Горизонт ПУСК МК /1 Ex d IIB T6 Gb/ | | |
| УДП 512-451-B Горизонт ПУСК МК - Н | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60°...+85°, IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 23968 |
| УДП 512-451-А Горизонт АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД МК - Н | Устройство дистанционного пуска, 1 Ex d IIB T6 Gb, Улит. 10-27В, -60°...+85°, IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 23968 |

| Извещатель пожарный дымовой ИП 212 Трион МК А /1Ex d ia IIB T6 Gb/корпус из алюминиевого сплава/ | | |
|--|---|--------|
| Извещатель пожарный дымовой ИП212-116.2 Трион МК А | Извещатель дымовой, 1Ex d ia IIB T6 Gb, IP67/IP31, -40°... +75°, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 15741 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212 Трион МК Н /1Ex d ia IIB T6 Gb/корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т/ | | |
| Извещатель пожарный дымовой ИП212-116.2 Трион МК Н | Извещатель дымовой, 1Ex d ia IIB T6 Gb, IP67/IP31, -40°... +75°, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 23014 |
| Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212 Трион Л МК /1Ex d IIB T6 Gb X/ | | |
| Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212-208 Трион Л МК А | Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212 Трион Л2 МК А, 1Ex d IIB T6 Gb X, 8-28В, 15/30 мА 10/25мА, IP67, -40С .. +50С, состоит из двух блоков, до 100м. Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 78998 |
| Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212-208.1 Трион Л МК Н | Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212 Трион Л2 МК Н, 1Ex d IIB T6 Gb X, 8-28В, 15/30 мА 10/25мА, IP67, -40С .. +50С, состоит из двух блоков, до 100м. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 124040 |
| Извещатель охранный линейный ИО 209 Миракс Л МК /1Ex d IIB T6 Gb X/ | | |
| Извещатель охранный линейный ИО 209 Миракс Л МК А | Извещатель охранный линейный ИО 209 Миракс Л2 МК А, 1Ex d IIB T6 Gb X, 8-28В, 15/30 мА 10/25мА, IP67, -60С .. +55С, состоит из двух блоков, до 100м. Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 100926 |
| Извещатель охранный линейный ИО 209 Миракс Л МК Н | Извещатель охранный линейный ИО 209 Миракс Л2 МК Н, 1Ex d IIB T6 Gb X, 8-28В, 15/30 мА 10/25мА, IP67, -60С .. +55С, состоит из двух блоков, до 100м. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 146965 |

| Светильник ЗЕНИТ МК 1Ex d IIB T5 G bX, =12В | | |
|--|--|--------|
| Светильник ЗЕНИТ МК-20 П | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 20 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 36031 |
| Светильник ЗЕНИТ МК-20 | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 20 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 45046 |
| Светильник ЗЕНИТ МК-40 | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 40 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 71072 |
| Светильник ЗЕНИТ МК-60 | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 60 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 97000 |
| Светильник ЗЕНИТ МК-80 | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 80 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 122931 |
| Светильник ЗЕНИТ МК-100 | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 100 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 149028 |
| Светильник ЗЕНИТ МК-120 | Улит.= 12В, либо =24, либо ~220В, 120 Вт,Т.окр. среды -40°...+50°, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, Материал корпуса - алюминиевый сплав. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав KM10, KM12, KM15, KM20 | 174790 |



| КОРОБКИ КОММУТАЦИОННЫЕ | | РОЗНИЦА |
|--|---|----------------|
| Коммутационные взрывозащитные коробки КВМК 3.1 и 4.1 из алюминия | | |
| КВМК 3.1 Exd-A-101006-2 | Коробка коммутационная взрывозащитная, 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C 2 отверстия под ввода, заглушка в комплекте | 4854 |
| КВМК 3.1 Exd-A-101006-2Y | Коробка коммутационная взрывозащитная, 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C 2 отверстия под углом под ввода, заглушка в комплекте | 4854 |
| КВМК 3.1 Exd-A-101006-3 | Коробка коммутационная взрывозащитная, 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C 3 отверстия под ввода, заглушка в комплекте | 5085 |
| КВМК 3.1 Exd-A-101006-4 | Коробка коммутационная взрывозащитная, 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C 4 отверстия под ввода, заглушка в комплекте | 5316 |
| КВМК 4.1 Exd-A-151507 | Коробка коммутационная взрывозащитная, 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C, 12 клемм, до 6 отверстий под ввода с резьбой M20x1,5 или M25x1,5, заглушка в комплекте | 10285 |
| Коммутационные взрывозащитные коробки КВМК 3.1 и 4.1 из нержавеющей стали | | |
| КВМК 3.1 Exd-H-101006-2 | Коробка коммутационная взрывозащитная, 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C 2 отверстия под ввода, заглушка в комплекте | 7613 |
| КВМК 3.1 Exd-H-101006-2Y | Коробка коммутационная взрывозащитная, 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C 2 отверстия под углом под ввода, заглушка в комплекте | 7613 |
| КВМК 3.1 Exd-H-101006-3 | Коробка коммутационная взрывозащитная, 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C 3 отверстия под ввода, заглушка в комплекте | 7975 |
| КВМК 3.1 Exd-H-101006-4 | Коробка коммутационная взрывозащитная, 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C 4 отверстия под ввода, заглушка в комплекте | 8338 |
| КВМК 4.1 Exd-H-151507 | Коробка коммутационная взрывозащитная, 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C, 12 клемм, до 6 отверстий под ввода с резьбой M20x1,5 или M25x1,5, заглушка в комплекте | 21062 |
| Коммутационные взрывозащитные коробки КВВЗ | | |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe - П 101004 | Количество вводов до 4, Токр. Среды -60...+85°, 1Ex e IIB T5 Ga, IP67, 4 ввода, ввод MG16, Внеш.р-р 100*100*43 мм., 9 клемм | 2060 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exi - П 101004 | Количество вводов до 4, Токр. Среды -60...+85°, 0Ex iа IIB T5 Ga, IP67, 4 ввода, ввод MG16, Внеш.р-р 100*100*43 мм., 6 винтовых клемм | 1429 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe/Exi - П 101009 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса полиамид Внеш.р-р 100*100*81 мм., внутрен.р-р 92*92*74 мм | 4064 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe/Exi - П 161609 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса полиамид Внеш.р-р 160*160*91 мм., внутрен.р-р 151*151*83 мм | 5174 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe/Exi - П 122209 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса полиамид Внеш.р-р 120*220*91 мм., внутрен.р-р 111*211*83 мм | 5542 |
| КОРОБКИ КОММУТАЦИОННЫЕ КВМК 1Ex e IIB T5 Gb | | |
| Коммутационные взрывозащитные коробки КВМК 1Ex e IIB T5 Gb !!! Комплекуются вводами с Ex прайса | | |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe A 101008 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 100*100*81 мм., внутрен.р-р 92*92*74 мм | 4221 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe A 101608 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 100*160*81 мм., внутрен.р-р 92*152*74 мм | 4988 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe A 121208 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 125*124*81 мм., внутрен.р-р 117*117*74 мм | 5188 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe A 161609 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 160*160*91 мм., внутрен.р-р 151*151*83 мм | 5373 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe A 122209 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 120*220*91 мм., внутрен.р-р 111*211*83 мм | 5755 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe A 162609 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 162*263*91 мм., внутрен.р-р 153*254*83 мм | 9029 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe A 163609 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 160*360*91 мм., внутрен.р-р 151*351*83 мм | 11512 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe A 232011 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 230*200*111 мм., внутрен.р-р 222*192*103 мм | 15349 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe A 233311 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 230*330*111 мм., внутрен.р-р 220*320*103 мм | 19187 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe A 314011 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 403*310*111 мм., внутрен.р-р 393*300*103 мм | 36886 |
| КОРОБКИ КОММУТАЦИОННЫЕ КВМК 1Ex e IIB T5 Gb | | |
| Коммутационные взрывозащитные коробки КВМК 1Ex e IIB T5 Gb !!! Комплекуются вводами с Ex прайса | | |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 101009 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 100*100*91 мм. | 13237 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 101609 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 100*160*91 мм. | 15645 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 121209 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 120*122*91 мм. | 16269 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 123609 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 120*360*91 мм. | 33472 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 161611 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 160*160*110 мм. | 16851 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 162111 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 160*210*110 мм. | 17621 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 122211 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 120*220*110 мм. | 18052 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 181811 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 180*180*110 мм. | 21161 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 162611 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 160*260*110 мм. | 28318 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 163612 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 160*360*120 мм. | 36105 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 232012 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 230*200*120 мм. | 48140 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 232020 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 230*200*200 мм. | 51302 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 232812 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 230*280*120 мм. | 55688 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 233320 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 230*330*200 мм. | 60175 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 314012 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 403*313*120 мм. | 115688 |
| Коробка коммутационная взрывозащитная КВМК Exe H 314020 | 1Ex e IIB T5 Gb, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 403*313*200 мм. | 121902 |
| Оболочки взрывозащитные (Ex-компонент) серии – СМД МК Exd Материал корпуса Алюминиевый сплав | | |
| СМД МК 1.0 Exd - A 281812 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 284*188*130 мм., внутрен.р-р 207*108*74 мм | 17259 |
| СМД МК 1.0 Exd - A 302021 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 306*206*204 мм., внутрен.р-р 220*120*158 мм | 24525 |
| СМД МК 1.0 Exd - A 362821 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67, -60 ... +85°C, материал корпуса алюминий сплав Внеш.р-р 365*285*209 мм., внутрен.р-р 280*200*155 мм | 42834 |

| | | |
|--|---|---------|
| СМД МК 1.0 Exd - A 423222 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 427*327*225 мм., внутрен.р-р 340*240*169 мм | 72369 |
| СМД МК 1.0 Exd - A 573926 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 575*395*260 мм., внутрен.р-р 460*280*196 мм | 105105 |
| СМД МК 1.0 Exd - A 725235 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 725*525*353 мм., внутрен.р-р 597*397*277 мм | 128557 |
| СМД МК 1.0 Exd - A 896745 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 890*670*445 мм., внутрен.р-р 720*500*344 мм | 265148 |
| СМД МК 2.1 Exd - A 171713 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 427*327*225 мм., внутрен.р-р 340*240*169 мм | 16500 |
| СМД МК 2.1 Exd - A 272722 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 276.5*276.5*218 мм., внутрен.р-р 200*200*152 мм | 36970 |
| Оболочки взрывозащитные (Ex-компонент) серии – СМД МК Exd материал корпуса Нержавеющая сталь | | |
| СМД МК 1.0 Exd - H 281812 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 284*188*130 мм., внутрен.р-р 207*108*74 мм | 69036 |
| СМД МК 1.0 Exd - H 302021 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 306*206*204 мм., внутрен.р-р 220*120*158 мм | 98098 |
| СМД МК 1.0 Exd - H 362821 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 365*285*209 мм., внутрен.р-р 280*200*155 мм | 171336 |
| СМД МК 1.0 Exd - H 423222 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 427*327*225 мм., внутрен.р-р 340*240*169 мм | 289476 |
| СМД МК 1.0 Exd - H 573926 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 575*395*260 мм., внутрен.р-р 460*280*196 мм | 420420 |
| СМД МК 1.0 Exd - H 725235 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 725*525*353 мм., внутрен.р-р 597*397*277 мм | 514228 |
| СМД МК 1.0 Exd - H 896745 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP67,-60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 890*670*445 мм., внутрен.р-р 720*500*344 мм | 1060592 |
| Взрывозащитная автоматика | | |
| Взрывозащитный пост управления ПКВ МК | | |
| Корпус ПКВ МК Тип А | | |
| Количество элементов коммутации или индикации 1 | 1Ex d IIC T6/ Ex tb IIIC T85°C Db, IP66, -60 .. +60°C, 2,5мм2, 115x100x120мм | 6936 |
| Взрывозащитный пост управления ПКВ 1Ex e d IIB T6 Gb | | |
| Корпус ПКВ МК Exe-A-080807 | | |
| Количество элементов коммутации или индикации 1 | 1Ex e d IIB T6 Gb, IP66, -60 .. +60°C, материал корпуса алюминиевый сплав 2,5мм2, Внеш.р-р корпуса 80x80x70мм | 3209 |
| Корпус ПКВ МК Exe-A-081207 | | |
| Количество элементов коммутации или индикации 2 | 1Ex e d IIB T6 Gb, IP66, -60 .. +60°C, материал корпуса алюминиевый сплав 2,5мм2, Внеш.р-р корпуса 80x130x70мм | 3691 |
| Корпус ПКВ МК Exe-A-081707 | | |
| Количество элементов коммутации или индикации 3 | 1Ex e d IIB T6 Gb, IP66, -60 .. +60°C, материал корпуса алюминиевый сплав 2,5мм2, Внеш.р-р корпуса 80x180x70мм | 4059 |
| Корпус ПКВ МК Exe-A-082507 | | |
| Количество элементов коммутации или индикации 4 | 1Ex e d IIB T6 Gb, IP66, -60 .. +60°C, материал корпуса алюминиевый сплав 2,5мм2, Внеш.р-р корпуса 80x250x70мм | 4473 |
| Взрывозащитный пост управления ПКВ 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db | | |
| Корпус ПКВ МК 1.0 Exd-A-121209 | | |
| Количество элементов коммутации или индикации 1 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP66, -60 .. +60°C, материал корпуса алюминиевый сплав | 5977 |
| Корпус ПКВ МК 1.0 Exd-A-101609 | | |
| Количество элементов коммутации или индикации 2 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP66, -60 .. +60°C, материал корпуса алюминиевый сплав | 7685 |
| Корпус ПКВ МК 1.0 Exd-A-112009 | | |
| Количество элементов коммутации или индикации 3 | 1Ex d IIC T6...T3 Gb X (кроме ацетилена)/ Ex tb IIIC T85°C ... T200°C Db, IP66, -60 .. +60°C, материал корпуса алюминиевый сплав | 9393 |
| Взрывозащитный пост управления ПКВ PV Ex db I Mb X/Ex tb IIC T85°C ... T200°C Db X, | | |
| Корпус ПКВ МК 1.0 Exd-H-121209 | | |
| Количество элементов коммутации или индикации 1 | PV Ex db I Mb X/Ex tb IIC T85°C ... T200°C Db X, IP66, -60 .. +60°C, материал корпуса нержавеющая сталь | 9374 |
| Корпус ПКВ МК 1.0 Exd-H-101609 | | |
| Количество элементов коммутации или индикации 2 | PV Ex db I Mb X/Ex tb IIC T85°C ... T200°C Db X, IP66, -60 .. +60°C, материал корпуса нержавеющая сталь | 12051 |
| Корпус ПКВ МК 1.0 Exd-H-112009 | | |
| Количество элементов коммутации или индикации 3 | PV Ex db I Mb X/Ex tb IIC T85°C ... T200°C Db X, IP66, -60 .. +60°C, материал корпуса нержавеющая сталь | 14730 |
| ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ | | |
| Кнопка без фиксации | K10 | 2207 |
| Кнопка с фиксацией | K11 | |
| Индикатор светодиодный, переменное или постоянное напряжение 220В | J220 | |
| Индикатор светодиодный, переменное или постоянное напряжение 24В (ЖЗ.К) | J24 | 2808 |
| Кнопка без фиксации с индикацией | K12 | |
| Кнопка с фиксацией с индикацией | K13 | |
| Кнопка «гриб» 40мм без фиксации | K20 | |
| Кнопка «гриб» 40мм с фиксацией | K21 | |
| Кнопка «гриб» 40мм с фиксацией, разблокировка поворотом | K31 | |
| Переключатель на 2-а положения с фиксацией | P20 | |
| Переключатель на 2-а положения, положение I без фиксации | P21 | |
| Переключатель на 3-и положения с фиксацией | P30 | 2808 |
| Переключатель на 3-и положения, положение I без фиксации | P31 | |
| Переключатель на 3-и положения, возврат из положений I и II | P32 | |
| Кнопка «гриб» в защитном кожухе | | |
| Универсальный переключатель | | 6908 |
| Усиленный переключатель | | 6904 |
| | | 8453 |
| ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | | |
| Кнопка без фиксации | K10 - Н | 5772 |
| Кнопка с фиксацией | K11 - Н | |
| Индикатор светодиодный, переменное или постоянное напряжение 220В | J220 - Н | |
| Индикатор светодиодный, переменное или постоянное напряжение 24В (ЖЗ.К) | J24 - Н | |
| Кнопка без фиксации с индикацией | K12 - Н | 7343 |
| Кнопка с фиксацией с индикацией | K13 - Н | |

| | | | |
|--|---------|-------|-------|
| Кнопка «гриб» 40мм без фиксации | K20 - Н | 7343 | |
| Кнопка «гриб» 40мм с фиксацией | K21 - Н | | |
| Кнопка «гриб» 40мм с фиксацией, разблокировка поворотом | K31 - Н | | |
| Переключатель на 2-а положения с фиксацией | П20 - Н | | |
| Переключатель на 2-а положения, положение I без фиксации | П21 - Н | | |
| Переключатель на 3-и положения с фиксацией | П30 - Н | | |
| Переключатель на 3-и положения, положение I без фиксации | П31 - Н | | |
| Переключатель на 3-и положения, возврат из положений I и II | П32 - Н | | |
| Кнопка «гриб» в защитном кожухе | | | 18055 |
| Универсальный переключатель | | | 18047 |
| Усиленный переключатель | | 22094 | |



www.smd-tilt.ru

Прайс лист от 04.09.2023

| ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПУСКАТЕЛИ |
|---|
| 9А 4кВт (380В) |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-9 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-9 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-9 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-9Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-9Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-9Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-9Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-9Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-9Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-9РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-9РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-9РТ |
| 12А 5,5кВт (380В) |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-12 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-12 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-12 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-12Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-12Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-12Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-12Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-12Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-12Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-12РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-12РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-12РТ |
| 18А 7,5кВт (380В) |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-18 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-18 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-18 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-18Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-18Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-18Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-18Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-18Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-18Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-18РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-18РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-18РТ |
| 25А 11кВт(380В) |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-25 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-25 |

| |
|---|
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-25 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-25Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-25Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-25Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-25Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-25Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-25Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-25РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-25РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-25РТ |
| 32A 15кВm (380В) |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-32 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-32 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-32 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-32Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-32Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-32Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-32Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-32Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-32Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-32РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-32РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-32РТ |
| 40A 18,5кВm (380В) |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-40 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-40 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-40 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-М-40Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-Д-40Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 302021-ПУСКАТЕЛЬ-МД-40Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-40Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-40Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-40Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-40РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-40РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-40РТ |
| 50A 22кВm (380В) |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-50 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-50 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-50 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-50Т |

| |
|---|
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-50Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-50Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-50Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-50Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-50Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-50РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-50РТ |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-50РТ |
| 65A 30кВm (380В) |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-65 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-65 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-65 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-65Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-65Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-65Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-65Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-65Р |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-65Р |
| 80A 37кВm (380В) |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-80 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-80 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-80 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-80Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-80Т |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-80Т |
| 95A 45кВm (380В) |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-М-95 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-Д-95 |
| ПКВ МК 1.0 Exd 362821-ПУСКАТЕЛЬ-МД-95 |



www.smd-tlt.ru

Прайс лист от 04.09.2023

ПОСТЫ МОДУЛЬНЫЕ СВЕДОЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №1.1 - 12-30В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №1.1 - 220В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №1.2 - 12-30В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №1.2 - 220В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №2.1 - 12-30В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №2.1 - 220В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №2.2 - 12-30В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №2.2 - 220В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №3.1 - 12-30В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №3.1 - 220В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №3.2 - 12-30В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №3.2 - 220В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №4.1 - 12-30В

Пост модульный светозвуковой сигнализации
Исп. №4.1 - 220В

| |
|---|
| Пост модульный светозвуковой сигнализации Исп. №4.2 - 12-30В |
| Пост модульный светозвуковой сигнализации Исп. №4.2 - 220В |
| Пост модульный светозвуковой сигнализации Исп. №5.1 - 12-30В |
| Пост модульный светозвуковой сигнализации Исп. №5.1 - 220В |
| Пост модульный светозвуковой сигнализации Исп. №5.2 - 12-30В |
| Пост модульный светозвуковой сигнализации Исп. №5.2 - 220В |
| Пост модульный светозвуковой сигнализации Исп. №6.1 |
| Пост модульный светозвуковой сигнализации Исп. №6.2 |



Цены указаны с НДС 20%

| ИЦИИ | РОЗНИЦА |
|---|----------|
| в составе: Орбита МК М С (цвет сигнала красный), Орбита МК М С (цвет сигнала желтый), Орбита МК М З (117±5 Дб), Пост управления ПКВ МК 1.0 Exd A 281812 A(1M20KM20)-C(3M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 151416 |
| в составе: Орбита МК М С 220 (цвет сигнала красный), Орбита МК М С 220 (цвет сигнала желтый), Орбита МК М З 220 (117±5 Дб), Пост управления ПКВ МК 1.0 Exd A 281812 A(1M20KM20)-C(3M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 164916,4 |
| в составе: Орбита МК М С (цвет сигнала красный), Орбита МК М С (цвет сигнала желтый), Орбита МК М З (117±5 Дб), Пост управления ПКВ МК Exed A 122209 A(1M20KM20)-C(3M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 139912,3 |
| в составе: Орбита МК М С 220 (цвет сигнала красный), Орбита МК М С 220 (цвет сигнала желтый), Орбита МК М З 220 (117±5 Дб), Пост управления ПКВ МК Exed A 122209 A(1M20KM20)-C(3M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 153412,6 |
| в составе: Орбита МК М С (цвет сигнала красный), Орбита МК М С (цвет сигнала желтый), Орбита МК М З (117±5 Дб), Пост управления ПКВ МК 1.0 Exd A 281812 A(1M20KM20)-C(3M20KM12)-(1K10ч, 16x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 149208,4 |
| в составе: Орбита МК М С 220 (цвет сигнала красный), Орбита МК М С 220 (цвет сигнала желтый), Орбита МК М З 220 (117±5 Дб), Пост управления ПКВ МК 1.0 Exd A 281812 A(1M20KM20)-C(3M20KM12)-(1K10ч, 16x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 162719,7 |
| в составе: Орбита МК М С (цвет сигнала красный), Орбита МК М С (цвет сигнала желтый), Орбита МК М З (117±5 Дб), Пост управления ПКВ МК Exed A 122209 A(1M20KM20)-C(3M20KM12)-(1K10ч, 16x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 137704,6 |
| в составе: Орбита МК М С 220 (цвет сигнала красный), Орбита МК М С 220 (цвет сигнала желтый), Орбита МК М З 220 (117±5 Дб), Пост управления ПКВ МК Exed A 122209 A(1M20KM20)-C(3M20KM12)-(1K10ч, 16x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 151204,9 |
| в составе: Орбита МК М С (цвет сигнала красный), Орбита МК М С (цвет сигнала желтый), Орбита МК З (105±5 Дб), Орбита МК З (105±5 Дб), Пост управления ПКВ МК 1.0 Exd A 281812 A(1M20KM20)-C(4M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 143017,6 |
| в составе: Орбита МК М С 220 (цвет сигнала красный), Орбита МК М С 220 (цвет сигнала желтый), Орбита МК З 220 (105±5 Дб), Орбита МК З 220 (105±5 Дб), Пост управления ПКВ МК 1.0 Exd A 281812 A(1M20KM20)-C(4M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 154000 |
| в составе: Орбита МК М С (цвет сигнала красный), Орбита МК М С (цвет сигнала желтый), Орбита МК З (105±5 Дб), Орбита МК З (105±5 Дб), Пост управления ПКВ МК Exed A 122209 A(1M20KM20)-C(4M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 131513,8 |
| в составе: Орбита МК М С 220 (цвет сигнала красный), Орбита МК М С 220 (цвет сигнала желтый), Орбита МК З 220 (105±5 Дб), Орбита МК З 220 (105±5 Дб), Пост управления ПКВ МК Exed A 122209 A(1M20KM20)-C(4M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 142496,2 |
| в составе: Орбита МК С (цвет сигнала красный), Орбита МК С (цвет сигнала желтый), Орбита МК З (105±5 Дб), Орбита МК З (105±5 Дб), Пост управления ПКВ МК 1.0 Exd A 281812 A(1M20KM20)-C(4M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 113524,4 |
| в составе: Орбита МК С 220 (цвет сигнала красный), Орбита МК С 220 (цвет сигнала желтый), Орбита МК З 220 (105±5 Дб), Орбита МК З 220 (105±5 Дб), Пост управления ПКВ МК 1.0 Exd A 281812 A(1M20KM20)-C(4M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE) | 121730,4 |

| | |
|---|----------|
| <p>в составе:</p> <p>Орбита МК С (цвет сигнала красный), Орбита МК С (цвет сигнала желтый), Орбита МК З (105±5 Дб), Орбита МК З (105±5 Дб), Пост управления ПКВ МК Exed A 122209 A(1M20KM20)-C(4M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE)</p> | 102020,6 |
| <p>в составе:</p> <p>Орбита МК С 220 (цвет сигнала красный), Орбита МК С 220 (цвет сигнала желтый), Орбита МК З 220 (105±5 Дб), Орбита МК З 220 (105±5 Дб), Пост управления ПКВ МК Exed A 122209 A(1M20KM20)-C(4M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE)</p> | 110226,6 |
| <p>в составе:</p> <p>Сфера МК (компл.1), Сфера МК (компл.1), Орбита МК М З (117±5 Дб), Пост управления ПКВ МК 1.0 Exd A 281812 A(1M20KM20)-C(3M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE)</p> | 173431,5 |
| <p>в составе:</p> <p>Сфера МК (компл.2), Сфера МК (компл.2), Орбита МК М З 220 (117±5 Дб), Пост управления ПКВ МК 1.0 Exd A 281812 A(1M20KM20)-C(3M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE)</p> | 185616,2 |
| <p>в составе:</p> <p>Сфера МК (компл.1), Сфера МК (компл.1), Орбита МК М З (117±5 Дб), Пост управления ПКВ МК Exed A 122209 (1M20KM20)-C(3M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE)</p> | 161927,7 |
| <p>в составе:</p> <p>Сфера МК (компл.2), Сфера МК (компл.2), Орбита МК М З 220 (117±5 Дб), Пост управления ПКВ МК Exed A 122209 A(1M20KM20)-C(3M20KM12)-(2K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE)</p> | 174112,4 |
| <p>в составе:</p> <p>Сфера МК (Компл.3), Сфера МК (Компл.3), Пост управления ПКВ МК 1.0 Exd A 281812 A(1M20KM20)-C(2M20KM12)-(1K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE)</p> | 145077,9 |
| <p>в составе:</p> <p>Сфера МК (Компл.3), Сфера МК (Компл.3), Пост управления ПКВ МК Exed A 122209 A(1M20KM20)-C(2M20KM12)-(1K10ч, 20x2,5мм2, 1x2,5мм2PE)</p> | 133563,1 |



Прайс лист от 04.09.2023

Цены указаны с НДС 20%

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ, МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА)

| Тип | Условное обозначение, метрическая резьба | Резьба, DхР, L | размер под ключ S, мм | Внешний (внутренний) Ø кабеля, мм | розница |
|---|--|----------------|-----------------------|-----------------------------------|---------|
| Бронированный кабель с одним уплотнением | KB M20B2KM/ТН/ТВ-Л | M20x1.5, 15мм | 30 | 12.50-20.90 | 2039 |
| | KB M25B2KM/ТН/ТВ-Л | M25x1.5, 15мм | 36 | 19.90-26.20 | 3642 |
| | KB M32B2KM/ТН/ТВ-Л | M32x1.5, 15мм | 46 | 23.70-33.90 | 6165 |
| | KB M40B2KM/ТН/ТВ-Л | M40x1.5, 15мм | 55 | 27.90-40.40 | 8813 |
| | KB M50B2KM/ТН/ТВ-Л | M50x1.5, 15мм | 70 | 40.40-53.00 | 11654 |
| | KB M63B2KM/ТН/ТВ-Л | M63x1.5, 15мм | 80 | 54.60-65.80 | 16366 |
| | KB M75B2KM/ТН/ТВ-Л | M75x1.5, 15мм | 100 | 66.70-78.40 | 30995 |
| | KB M90B2KM/ТН/ТВ-Л | M90x1.5, 15мм | 112 | 76.20-90.30 | 71532 |
| Бронированный кабель с двойным уплотнением | KB M20B2-Л | M20x1.5, 15мм | 30 | 12.50-20.90(6.50-13.90) | 1568 |
| | KB M25B2-Л | M25x1.5, 15мм | 36 | 19.90-26.20(11.30-19.90) | 2801 |
| | KB M32B2-Л | M32x1.5, 15мм | 46 | 23.70-33.90(17.00-26.20) | 4742 |
| | KB M40B2-Л | M40x1.5, 15мм | 55 | 27.90-40.40(23.60-32.10) | 6779 |
| | KB M50B2-Л | M50x1.5, 15мм | 70 | 40.40-53.00(35.80-44.00) | 8965 |
| | KB M63B2-Л | M63x1.5, 15мм | 80 | 54.60-65.80(47.50-56.00) | 12589 |
| | KB M75B2-Л | M75x1.5, 15мм | 100 | 66.70-78.40(62.00-68.00) | 23843 |
| | KB M90B2-Л | M90x1.5, 15мм | 112 | 76.20-90.30(67.00-79.00) | 55024 |
| Открытая прокладка кабеля | KB M20K-Л | M20x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 1067 |
| | KB M25K-Л | M25x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 1908 |
| | KB M32K-Л | M32x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 3675 |
| | KB M40K-Л | M40x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 4613 |
| | KB M50K-Л | M50x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 6099 |
| | KB M63K-Л | M63x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 8566 |
| | KB M75K-Л | M75x1.5, 15мм | 85 | 55.00-62.00 | 16226 |
| | KB M90K-Л | M90x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 32449 |
| Кабель в металлорукаве | KB M20KM10-Л | M20x1.5, 15мм | 24 | 3.10-8.60 | 1067 |
| | KB M20KM12-Л | M20x1.5, 15мм | 24 | 3.10-8.60 | 1067 |
| | KB M20KM15-Л | M20x1.5, 15мм | 24 | 6.10-11.70 | 1067 |
| | KB M20KM20-Л | M20x1.5, 15мм | 27 | 6.50-13.90 | 1067 |
| | KB M25KM25-Л | M25x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 1908 |
| | KB M32KM32-Л | M32x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 3675 |
| | KB M40KM38-Л | M40x1.5, 15мм | 50 | 23.60-32.10 | 4613 |
| | KB M50KM50-Л | M50x1.5, 15мм | 60 | 31.50-38.20 | 6099 |
| Для небронированного кабеля под трубу, наружная резьба ввода (деймовой или метрической) | KB M20ТН1/2-Л | M20x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 1067 |
| | KB M20ТН20-Л | M20x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 1067 |
| | KB M25ТН3/4-Л | M25x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 1908 |
| | KB M25ТН25-Л | M25x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 1908 |
| | KB M32ТН1-Л | M32x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 3675 |
| | KB M32ТН32-Л | M32x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 3675 |
| | KB M40ТН11/4-Л | M40x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 4613 |
| | KB M40ТН40-Л | M40x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 4613 |
| | KB M50ТН11/2-Л | M50x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 6099 |
| | KB M50ТН50-Л | M50x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 6099 |
| | KB M63ТН2-Л | M63x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 8566 |
| | KB M63ТН63-Л | M63x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 8566 |
| | KB M75ТН21/2-Л | M75x1.5, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 16226 |
| | KB M75ТН75-Л | M75x1.5, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 16226 |
| | KB M90ТН3-Л | M90x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 32449 |
| | KB M90ТН90-Л | M90x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 32449 |
| Для небронированного кабеля под трубу, внутренняя резьба ввода (деймовой или метрической) | KB M20ТВ1/2-Л | M20x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 1067 |
| | KB M20ТВ20-Л | M20x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 1067 |
| | KB M25ТВ3/4-Л | M25x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 1908 |
| | KB M25ТВ25-Л | M25x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 1908 |
| | KB M32ТВ1-Л | M32x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 3675 |
| | KB M32ТВ32-Л | M32x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 3675 |
| | KB M40ТВ11/4-Л | M40x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 4613 |
| | KB M40ТВ40-Л | M40x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 4613 |
| | KB M50ТВ11/2-Л | M50x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 6099 |
| | KB M50ТВ50-Л | M50x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 6099 |
| | KB M63ТВ2-Л | M63x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 8566 |
| | KB M63ТВ63-Л | M63x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 8566 |
| | KB M75ТВ21/2-Л | M75x1.5, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 16226 |
| | KB M75ТВ75-Л | M75x1.5, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 16226 |
| | KB M90ТВ3-Л | M90x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 32449 |
| | KB M90ТВ90-Л | M90x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 32449 |
| ушки | KB 3 M20-Л | M20x1.5, 15мм | 24 | | 421 |
| | KB 3 M25-Л | M25x1.5, 15мм | 30 | | 763 |
| | KB 3 M32-Л | M32x1.5, 15мм | 36 | | 1341 |
| | KB 3 M40-Л | M40x1.5, 15мм | 46 | | 1908 |

| | | | | |
|------|------------|---------------|----|-------|
| Зашл | KB 3 M50-Л | M50x1.5, 15мм | 55 | 3814 |
| | KB 3 M63-Л | M63x1.5, 15мм | 70 | 5570 |
| | KB 3 M75-Л | M75x1.5, 15мм | 80 | 7526 |
| | KB 3 M90-Л | M90x1.5, 15мм | 95 | 15074 |

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ, NPT РЕЗЬБА)

| | | | | | | |
|---|---|-------------------|--------------|--------------------------|--------------|------|
| Бронированный кабель с одним уплотнением | KB NPT1/2Б2КМ/ТН/ТВ-Л | NPT1/2, 15мм | 30 | 12.50-20.90 | 2039 | |
| | KB NPT3/4Б2КМ/ТН/ТВ-Л | NPT3/4, 15мм | 36 | 19.90-26.20 | 3642 | |
| | KB NPT1Б2КМ/ТН/ТВ-Л | NPT1, 15мм | 46 | 23.70-33.90 | 6165 | |
| | KB NPT11/4Б2КМ/ТН/ТВ-Л | NPT11/4, 15мм | 55 | 27.90-40.40 | 8813 | |
| | KB NPT2Б2КМ/ТН/ТВ-Л | NPT2, 15мм | 70 | 40.40-53.00 | 11654 | |
| | KB NPT21/2Б2КМ/ТН/ТВ-Л | NPT21/2, 15мм | 80 | 54.60-65.80 | 16366 | |
| | KB NPT3Б2КМ/ТН/ТВ-Л | NPT3, 15мм | 100 | 66.70-78.40 | 30995 | |
| | KB NPT31/2Б2КМ/ТН/ТВ-Л | NPT31/2x1.5, 15мм | 112 | 76.20-90.30 | 71532 | |
| Бронированный кабель с двойным уплотнением | KB NPT1/2Б2-Л | NPT1/2x1.5, 15мм | 30 | 12.50-20.90(6.50-13.90) | 1568 | |
| | KB NPT3/4Б2-Л | NPT3/4x1.5, 15мм | 36 | 19.90-26.20(11.30-19.90) | 2801 | |
| | KB NPT1Б2-Л | NPT1x1.5, 15мм | 46 | 23.70-33.90(17.00-26.20) | 4742 | |
| | KB NPT11/4Б2-Л | NPT11/4x1.5, 15мм | 55 | 27.90-40.40(23.60-32.10) | 6779 | |
| | KB NPT2Б2-Л | NPT2x1.5, 15мм | 70 | 40.40-53.00(35.80-44.00) | 8965 | |
| | KB NPT21/2Б2-Л | NPT21/2x1.5, 15мм | 80 | 54.60-65.80(47.50-56.00) | 12589 | |
| | KB NPT3Б2-Л | NPT3x1.5, 15мм | 100 | 66.70-78.40(62.00-68.00) | 23843 | |
| | KB NPT31/2Б2-Л | NPT31/2x1.5, 15мм | 112 | 76.20-90.30(67.00-79.00) | 55024 | |
| Открытая прокладка кабеля | KB NPT1/2К-Л | NPT1/2x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 1067 | |
| | KB NPT3/4К-Л | NPT3/4x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 1908 | |
| | KB NPT1К-Л | NPT1x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 3675 | |
| | KB NPT11/4К-Л | NPT11/4x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 4613 | |
| | KB NPT11/2К-Л | NPT11/2x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 6099 | |
| | KB NPT2К-Л | NPT2x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 8566 | |
| | KB NPT21/2К-Л | NPT21/2x1.5, 15мм | 85 | 55.00-62.00 | 16226 | |
| | KB NPT31/2К-Л | NPT31/2x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 32449 | |
| Кабель в металлорукаве | KB NPT1/2КМ10-Л | NPT1/2x1.5, 15мм | 24 | 3.10-8.60 | 1067 | |
| | KB NPT1/2КМ12-Л | NPT1/2x1.5, 15мм | 24 | 3.10-8.60 | 1067 | |
| | KB NPT1/2КМ15-Л | NPT1/2x1.5, 15мм | 24 | 6.10-11.70 | 1067 | |
| | KB NPT1/2КМ20-Л | NPT1/2x1.5, 15мм | 27 | 6.50-13.90 | 1067 | |
| | KB NPT3/4КМ25-Л | NPT3/4x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 1908 | |
| | KB NPT1КМ32-Л | NPT1x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 3675 | |
| | KB NPT11/4КМ38-Л | NPT11/4x1.5, 15мм | 50 | 23.60-32.10 | 4613 | |
| | KB NPT11/2КМ50-Л | NPT11/2x1.5, 15мм | 60 | 31.50-38.20 | 6099 | |
| Для небронированного кабеля под трубу, наружная резьба ввода (дюймовой или метрической) | KB NPT1/2ТН1/2-Л | NPT1/2x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 1067 | |
| | KB NPT1/2ТН20-Л | NPT1/2x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 1067 | |
| | KB NPT3/4ТН3/4-Л | NPT3/4x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 1908 | |
| | KB NPT3/4ТН25-Л | NPT3/4x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 1908 | |
| | KB NPT1ТН1-Л | NPT1x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 3675 | |
| | KB NPT1ТН32-Л | NPT1x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 3675 | |
| | KB NPT11/4ТН11/4-Л | NPT11/4x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 4613 | |
| | KB NPT11/4ТН40-Л | NPT11/4x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 4613 | |
| | KB NPT11/2ТН11/2-Л | NPT11/2x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 6099 | |
| | KB NPT11/2ТН50-Л | NPT11/2x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 6099 | |
| | KB NPT2ТН2-Л | NPT2x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 8566 | |
| | KB NPT2ТН63-Л | NPT2x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 8566 | |
| | KB NPT21/2ТН21/2-Л | NPT21/2x1.5, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 16226 | |
| | KB NPT21/2ТН75-Л | NPT21/2x1.5, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 16226 | |
| | KB NPT31/2ТН3-Л | NPT31/2x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 32449 | |
| | KB NPT31/2ТН90-Л | NPT31/2x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 32449 | |
| | Для небронированного кабеля под трубу, внутренняя резьба ввода (дюймовой или метрической) | KB NPT1/2ТВ1/2-Л | NPT1/2, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 1067 |
| | | KB NPT1/2ТВ20-Л | NPT1/2, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 1067 |
| KB NPT3/4ТВ3/4-Л | | NPT3/4, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 1908 | |
| KB NPT3/4ТВ25-Л | | NPT3/4, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 1908 | |
| KB NPT1ТВ1-Л | | NPT1, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 3675 | |
| KB NPT1ТВ32-Л | | NPT1, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 3675 | |
| KB NPT11/4ТВ11/4-Л | | NPT11/4, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 4613 | |
| KB NPT11/4ТВ40-Л | | NPT11/4, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 4613 | |
| KB NPT11/2ТВ11/2-Л | | NPT11/2, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 6099 | |
| KB NPT11/2ТВ50-Л | | NPT11/2, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 6099 | |
| KB NPT2ТВ2-Л | | NPT2, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 8566 | |
| KB NPT2ТВ63-Л | | NPT2, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 8566 | |
| KB NPT21/2ТВ21/2-Л | | NPT21/2, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 16226 | |
| KB NPT21/2ТВ75-Л | | NPT21/2, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 16226 | |
| KB NPT31/2ТВ3-Л | NPT31/2, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 32449 | | |
| KB NPT31/2ТВ90-Л | NPT31/2, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 32449 | | |
| Зашлушки | KB 3 NPT1/2-Л | NPT1/2, 15мм | 24 | | 421 | |
| | KB 3 NPT3/4-Л | NPT3/4, 15мм | 30 | | 763 | |
| | KB 3 NPT1-Л | NPT1, 15мм | 36 | | 1341 | |
| | KB 3 NPT11/4-Л | NPT11/4, 15мм | 46 | | 1908 | |
| | KB 3 NPT11/2-Л | NPT11/2, 15мм | 55 | | 3814 | |
| | KB 3 NPT2-Л | NPT2, 15мм | 70 | | 5570 | |
| | KB 3 NPT21/2-Л | NPT21/2, 15мм | 80 | | 7526 | |

| | | | |
|----------------|---------------|-----|-------|
| КВ 3 NPT3-Л | NPT3, 15мм | 95 | 15074 |
| КВ 3 NPT31/2-Л | NPT31/2, 15мм | 100 | 19854 |

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА)

| Тип | Условное обозначение, метрическая резьба | Резьба, DхР, L | размер под ключ S, мм | Внешний (внутренний) Ø кабеля, мм | розница | |
|--|--|----------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------|------|
| Бронированный кабель с одним уплотнением | КВ М20Б2КМ/ТН/ТВ-Н | M20x1.5, 15мм | 30 | 12.50-20.90 | 6394 | |
| | КВ М25Б2КМ/ТН/ТВ-Н | M25x1.5, 15мм | 36 | 19.90-26.20 | 11422 | |
| | КВ М32Б2КМ/ТН/ТВ-Н | M32x1.5, 15мм | 46 | 23.70-33.90 | 19335 | |
| | КВ М40Б2КМ/ТН/ТВ-Н | M40x1.5, 15мм | 55 | 27.90-40.40 | 27640 | |
| | КВ М50Б2КМ/ТН/ТВ-Н | M50x1.5, 15мм | 70 | 40.40-53.00 | 36551 | |
| | КВ М63Б2КМ/ТН/ТВ-Н | M63x1.5, 15мм | 80 | 54.60-65.80 | 51330 | |
| | КВ М75Б2КМ/ТН/ТВ-Н | M75x1.5, 15мм | 100 | 66.70-78.40 | 97213 | |
| | КВ М90Б2КМ/ТН/ТВ-Н | M90x1.5, 15мм | 112 | 76.20-90.30 | 224350 | |
| Бронированный кабель с двойным уплотнением | КВ М20Б2-Н | M20x1.5, 15мм | 30 | 12.50-20.90(6.50-13.90) | 6558 | |
| | КВ М25Б2-Н | M25x1.5, 15мм | 36 | 19.90-26.20(11.30-19.90) | 11715 | |
| | КВ М32Б2-Н | M32x1.5, 15мм | 46 | 23.70-33.90(17.00-26.20) | 19830 | |
| | КВ М40Б2-Н | M40x1.5, 15мм | 55 | 27.90-40.40(23.60-32.10) | 28349 | |
| | КВ М50Б2-Н | M50x1.5, 15мм | 70 | 40.40-53.00(35.80-44.00) | 37489 | |
| | КВ М63Б2-Н | M63x1.5, 15мм | 80 | 54.60-65.80(47.50-56.00) | 52647 | |
| | КВ М75Б2-Н | M75x1.5, 15мм | 100 | 66.70-78.40(62.00-68.00) | 99705 | |
| | КВ М90Б2-Н | M90x1.5, 15мм | 112 | 76.20-90.30(67.00-79.00) | 230102 | |
| Открытая прокладка кабеля | КВ М20К-Н | M20x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 4461 | |
| | КВ М25К-Н | M25x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 7979 | |
| | КВ М32К-Н | M32x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 15370 | |
| | КВ М40К-Н | M40x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 19291 | |
| | КВ М50К-Н | M50x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 25507 | |
| | КВ М63К-Н | M63x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 35822 | |
| | КВ М75К-Н | M75x1.5, 15мм | 85 | 55.00-62.00 | 67852 | |
| | КВ М90К-Н | M90x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 135698 | |
| Кабель в металлорукаве | КВ М20КМ10-Н | M20x1.5, 15мм | 24 | 3.10-8.60 | 4461 | |
| | КВ М20КМ12-Н | M20x1.5, 15мм | 24 | 3.10-8.60 | 4461 | |
| | КВ М20КМ15-Н | M20x1.5, 15мм | 24 | 6.10-11.70 | 4461 | |
| | КВ М20КМ20-Н | M20x1.5, 15мм | 27 | 6.50-13.90 | 4461 | |
| | КВ М25КМ25-Н | M25x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 7979 | |
| | КВ М32КМ32-Н | M32x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 15370 | |
| | КВ М40КМ38-Н | M40x1.5, 15мм | 50 | 23.60-32.10 | 19291 | |
| | КВ М50КМ50-Н | M50x1.5, 15мм | 60 | 31.50-38.20 | 25507 | |
| Для небронированного кабеля под трубу, наружная резьба ввода (двойной или метрической) | КВ М20ТН1/2-Н | M20x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 4461 | |
| | КВ М20ТН20-Н | M20x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 4461 | |
| | КВ М25ТН3/4-Н | M25x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 7979 | |
| | КВ М25ТН25-Н | M25x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 7979 | |
| | КВ М32ТН1-Н | M32x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 15370 | |
| | КВ М32ТН32-Н | M32x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 15370 | |
| | КВ М40ТН11/4-Н | M40x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 19291 | |
| | КВ М40ТН40-Н | M40x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 19291 | |
| | КВ М50ТН11/2-Н | M50x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 25507 | |
| | КВ М50ТН50-Н | M50x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 25507 | |
| | КВ М63ТН2-Н | M63x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 35822 | |
| | КВ М63ТН63-Н | M63x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 35822 | |
| | КВ М75ТН21/2-Н | M75x1.5, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 67852 | |
| | КВ М75ТН75-Н | M75x1.5, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 67852 | |
| | КВ М90ТН3-Н | M90x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 135698 | |
| | КВ М90ТН90-Н | M90x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 135698 | |
| | Для небронированного кабеля под трубу, внутренняя резьба ввода (двойной или метрической) | КВ М20ТВ1/2-Н | M20x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 4461 |
| | | КВ М20ТВ20-Н | M20x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 4461 |
| КВ М25ТВ3/4-Н | | M25x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 7979 | |
| КВ М25ТВ25-Н | | M25x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 7979 | |
| КВ М32ТВ1-Н | | M32x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 15370 | |
| КВ М32ТВ32-Н | | M32x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 15370 | |
| КВ М40ТВ11/4-Н | | M40x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 19291 | |
| КВ М40ТВ40-Н | | M40x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 19291 | |
| КВ М50ТВ11/2-Н | | M50x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 25507 | |
| КВ М50ТВ50-Н | | M50x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 25507 | |
| КВ М63ТВ2-Н | | M63x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 35822 | |
| КВ М63ТВ63-Н | | M63x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 35822 | |
| КВ М75ТВ21/2-Н | | M75x1.5, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 67852 | |
| КВ М75ТВ75-Н | | M75x1.5, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 67852 | |
| КВ М90ТВ3-Н | | M90x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 135698 | |
| КВ М90ТВ90-Н | | M90x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 135698 | |
| КВ 3 М20-Н | | M20x1.5, 15мм | 24 | | 1762 | |

| | | | | | |
|----------|------------|---------------|----|--|-------|
| Зашлушки | KB 3 M25-H | M25x1.5, 15мм | 30 | | 3190 |
| | KB 3 M32-H | M32x1.5, 15мм | 36 | | 5608 |
| | KB 3 M40-H | M40x1.5, 15мм | 46 | | 7979 |
| | KB 3 M50-H | M50x1.5, 15мм | 55 | | 15950 |
| | KB 3 M63-H | M63x1.5, 15мм | 70 | | 23294 |
| | KB 3 M75-H | M75x1.5, 15мм | 80 | | 31470 |
| | KB 3 M90-H | M90x1.5, 15мм | 95 | | 63036 |

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, НРТ РЕЗЬБА)

| | | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|-------|
| Бронированный кабель с одним уплотнением | KB NPT1/2B2KM/TH/TB-H | NPT1/2, 15мм | 30 | 12.50-20.90 | 6394 | |
| | KB NPT3/4B2KM/TH/TB-H | NPT3/4, 15мм | 36 | 19.90-26.20 | 11422 | |
| | KB NPT1B2KM/TH/TB-H | NPT1, 15мм | 46 | 23.70-33.90 | 19335 | |
| | KB NPT11/4B2KM/TH/TB-H | NPT11/4, 15мм | 55 | 27.90-40.40 | 27640 | |
| | KB NPT2B2KM/TH/TB-H | NPT2, 15мм | 70 | 40.40-53.00 | 36551 | |
| | KB NPT21/2B2KM/TH/TB-H | NPT21/2, 15мм | 80 | 54.60-65.80 | 51330 | |
| | KB NPT3B2KM/TH/TB-H | NPT3, 15мм | 100 | 66.70-78.40 | 97213 | |
| | KB NPT31/2B2KM/TH/TB-H | NPT31/2x1.5, 15мм | 112 | 76.20-90.30 | 224350 | |
| | KB NPT1/2B2-H | NPT1/2x1.5, 15мм | 30 | 12.50-20.90(6.50-13.90) | 6558 | |
| | KB NPT3/4B2-H | NPT3/4x1.5, 15мм | 36 | 19.90-26.20(11.30-19.90) | 11715 | |
| Бронированный кабель с двойным уплотнением | KB NPT1B2-H | NPT1x1.5, 15мм | 46 | 23.70-33.90(17.00-26.20) | 19830 | |
| | KB NPT11/4B2-H | NPT11/4x1.5, 15мм | 55 | 27.90-40.40(23.60-32.10) | 28349 | |
| | KB NPT2B2-H | NPT2x1.5, 15мм | 70 | 40.40-53.00(35.80-44.00) | 37489 | |
| | KB NPT21/2B2-H | NPT21/2x1.5, 15мм | 80 | 54.60-65.80(47.50-56.00) | 52647 | |
| | KB NPT3B2-H | NPT3x1.5, 15мм | 100 | 66.70-78.40(62.00-68.00) | 99705 | |
| | KB NPT31/2B2-H | NPT31/2x1.5, 15мм | 112 | 76.20-90.30(67.00-79.00) | 230102 | |
| | KB NPT1/2K-H | NPT1/2x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 4461 | |
| | KB NPT3/4K-H | NPT3/4x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 7979 | |
| | KB NPT1K-H | NPT1x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 15370 | |
| | KB NPT11/4K-H | NPT11/4x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 19291 | |
| Открытая прокладка кабеля | KB NPT11/2K-H | NPT11/2x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 25507 | |
| | KB NPT2K-H | NPT2x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 35822 | |
| | KB NPT21/2K-H | NPT21/2x1.5, 15мм | 85 | 55.00-62.00 | 67852 | |
| | KB NPT31/2K-H | NPT31/2x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 135698 | |
| | KB NPT1/2KM10-H | NPT1/2x1.5, 15мм | 24 | 3.10-8.60 | 4461 | |
| | KB NPT1/2KM12-H | NPT1/2x1.5, 15мм | 24 | 3.10-8.60 | 4461 | |
| | KB NPT1/2KM15-H | NPT1/2x1.5, 15мм | 24 | 6.10-11.70 | 4461 | |
| Кабель в металлорамке | KB NPT1/2KM20-H | NPT1/2x1.5, 15мм | 27 | 6.50-13.90 | 4461 | |
| | KB NPT3/4KM25-H | NPT3/4x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 7979 | |
| | KB NPT1KM32-H | NPT1x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 15370 | |
| | KB NPT11/4KM38-H | NPT11/4x1.5, 15мм | 50 | 23.60-32.10 | 19291 | |
| | KB NPT11/2KM50-H | NPT11/2x1.5, 15мм | 60 | 31.50-38.20 | 25507 | |
| | KB NPT1/2TH1/2-H | NPT1/2x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 4461 | |
| | KB NPT1/2TH20-H | NPT1/2x1.5, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 4461 | |
| | KB NPT3/4TH3/4-H | NPT3/4x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 7979 | |
| Для небронированного кабеля под трубу, наружная резьба ввода (двойной или метрической) | KB NPT3/4TH25-H | NPT3/4x1.5, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 7979 | |
| | KB NPT1TH1-H | NPT1x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 15370 | |
| | KB NPT1TH32-H | NPT1x1.5, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 15370 | |
| | KB NPT11/4TH11/4-H | NPT11/4x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 19291 | |
| | KB NPT11/4TH40-H | NPT11/4x1.5, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 19291 | |
| | KB NPT11/2TH11/2-H | NPT11/2x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 25507 | |
| | KB NPT11/2TH50-H | NPT11/2x1.5, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 25507 | |
| | KB NPT2TH2-H | NPT2x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 35822 | |
| | KB NPT2TH63-H | NPT2x1.5, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 35822 | |
| | KB NPT21/2TH21/2-H | NPT21/2x1.5, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 67852 | |
| | KB NPT21/2TH75-H | NPT21/2x1.5, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 67852 | |
| | KB NPT31/2TH3-H | NPT31/2x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 135698 | |
| | KB NPT31/2TH90-H | NPT31/2x1.5, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 135698 | |
| | Для небронированного кабеля под трубу, внутренняя резьба ввода (двойной или метрической) | KB NPT1/2TB1/2-H | NPT1/2, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 4461 |
| | | KB NPT1/2TB20-H | NPT1/2, 15мм | 27 | 6.50 - 13.90 | 4461 |
| | | KB NPT3/4TB3/4-H | NPT3/4, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 7979 |
| | | KB NPT3/4TB25-H | NPT3/4, 15мм | 36 | 11.30-19.90 | 7979 |
| | | KB NPT1TB1-H | NPT1, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 15370 |
| | | KB NPT1TB32-H | NPT1, 15мм | 41 | 17.00-26.20 | 15370 |
| | | KB NPT11/4TB11/4-H | NPT11/4, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 19291 |
| KB NPT11/4TB40-H | | NPT11/4, 15мм | 50 | 23.60-31.10 | 19291 | |
| KB NPT11/2TB11/2-H | | NPT11/2, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 25507 | |
| KB NPT11/2TB50-H | | NPT11/2, 15мм | 55 | 31.50-38.20 | 25507 | |
| KB NPT2TB2-H | | NPT2, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 35822 | |
| KB NPT2TB63-H | | NPT2, 15мм | 70 | 41.70-50.00 | 35822 | |
| KB NPT21/2TB21/2-H | | NPT21/2, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 67852 | |
| KB NPT21/2TB75-H | | NPT21/2, 15мм | 80 | 55.00-62.00 | 67852 | |
| KB NPT31/2TB3-H | | NPT31/2, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 135698 | |
| KB NPT31/2TB90-H | NPT31/2, 15мм | 110 | 67.00-79.00 | 135698 | | |

| | | | | |
|----------|----------------|---------------|-----|-------|
| Зашлушки | КВ 3 NPT1/2-Н | NPT1/2, 15мм | 24 | 1762 |
| | КВ 3 NPT3/4-Н | NPT3/4, 15мм | 30 | 3190 |
| | КВ 3 NPT1-Н | NPT1, 15мм | 36 | 5608 |
| | КВ 3 NPT11/4-Н | NPT11/4, 15мм | 46 | 7979 |
| | КВ 3 NPT11/2-Н | NPT11/2, 15мм | 55 | 15950 |
| | КВ 3 NPT2-Н | NPT2, 15мм | 70 | 23294 |
| | КВ 3 NPT21/2-Н | NPT21/2, 15мм | 80 | 31470 |
| | КВ 3 NPT3-Н | NPT3, 15мм | 95 | 63036 |
| | КВ 3 NPT31/2-Н | NPT31/2, 15мм | 100 | 83024 |

ДРЕНАЖНЫЕ УСТРОЙСТВА

| | | | | |
|---------------------|-----------------------------|--|--|------|
| Дренажные устрой | Дренажное устройство ДУ Ехd | | | 7024 |
| | Дренажное устройство ДУ Ехе | | | 7024 |

КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ДЛЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

| | | | | |
|--|----------|--|--|------|
| | КВ ГК ЗТ | | | 5005 |
| | КВ ГК ЗН | | | 4004 |



Прайс лист от 04.09.2023

Цены указаны с НДС 20%

| СВЕТОВЫЕ ТАБЛО СФЕРА | | РОЗНИЦА |
|---|--|---------|
| Табло СФЕРА Уличное Исполнение IP66 | | |
| СФЕРА 12-24В (уличное исполнение) | Световое табло, Улит. =12-24В, Т.окр. среды -60°...+85°, степень защиты оболочки IP =66, габаритные размеры, мм 385x165x45 | 7072 |
| СФЕРА 220В (уличное исполнение) | Световое табло, Улит. ~220В, Т.окр. среды -60°...+85°, степень защиты оболочки IP =66, габаритные размеры, мм 385x165x45 | 8048 |
| СФЕРА 3V 12-30, 220В (уличное исполнение) | Светозвуковое табло, Улит.=12-30 или ~220В, 105дБ, Т.окр. среды -60°...+85°, степень защиты оболочки IP =66, габаритные размеры, мм 385x165x45 | 10488 |
| СФЕРА РИП 12-30, 220В (уличное исполнение) | Световое табло, Улит.=12-30 или ~220В, встр. АКБ Т.окр. среды -60°...+85°, степень защиты оболочки IP =66, габаритные размеры, мм 385x165x45 | 12616 |
| Табло Сириус Общепромышленное /Уличное исполнение IP67/корпус из стали/ | | |
| Сириус ОП-М-С | Световое табло, Улит. =10-27Вад; ~165-250Вас; =200-350Вдс, Т.окр. среды -60°...+70°, степень защиты оболочки IP =67, габаритные размеры, мм 466x160x41, корпус из стали | 14148 |
| Сириус ОП-М-С3 12-24 | Светозвуковое табло, Улит. =10-27Вад, Т.окр. среды -60°...+70°, степень защиты оболочки IP =67, габаритные размеры, мм 466x160x41, корпус из стали | 16470 |
| Сириус ОП-М-С3 220 | Светозвуковое табло, Улит. ~165-250Вас; =200-350Вдс, Т.окр. среды -60°...+70°, степень защиты оболочки IP =67, габаритные размеры, мм 466x160x41, корпус из стали | 16470 |
| Сириус ОП-М-Р | Световое табло, Улит. =10-27Вад; ~165-250Вас; =200-350Вдс, Т.окр. среды -60°...+70°, степень защиты оболочки IP =67, Время автономной работы не менее 1 час, габаритные размеры, мм 466x160x41, корпус из стали | 19005 |
| Табло Сириус Общепромышленное /Уличное исполнение IP67/корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10/ | | |
| Сириус ОП-Н-С | Световое табло, Улит. =10-27Вад; ~165-250Вас; =200-350Вдс, Т.окр. среды -60°...+70°, степень защиты оболочки IP =67, габаритные размеры, мм 466x160x41, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10 | 36866 |
| Сириус ОП-Н-С3 12-24 | Светозвуковое табло, Улит. =10-27Вад, Т.окр. среды -60°...+70°, степень защиты оболочки IP =67, габаритные размеры, мм 466x160x41, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10 | 39295 |
| Сириус ОП-Н-С3 220 | Светозвуковое табло, Улит. ~165-250Вас; =200-350Вдс, Т.окр. среды -60°...+70°, степень защиты оболочки IP =67, габаритные размеры, мм 466x160x41, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10 | 39295 |
| Сириус ОП-Н-Р | Световое табло, Улит. =10-27Вад; ~165-250Вас; =200-350Вдс, Т.окр. среды -60°...+70°, степень защиты оболочки IP =67, Время автономной работы не менее 1 час, габаритные размеры, мм 466x160x41, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10 | 41943 |
| Табло Сириус Общепромышленное /Уличное исполнение IP67/ корпус из ударопрочного полиамида/ | | |
| Сириус ОП-П-С | Световое табло, Улит. =10-27В; ~165-250В; =200-350В, Т.окр. среды -60°...+70°, степень защиты оболочки IP =67, габаритные размеры, мм 466x160x50, ударопрочного полиамида | 14518 |
| Сириус ОП-П-С3 12-24 | Светозвуковое табло, Улит. =10-27В, Т.окр. среды -60°...+70°, степень защиты оболочки IP =67, габаритные размеры, мм 466x160x50, ударопрочного полиамида | 16948 |
| Сириус ОП-П-С3 220 | Светозвуковое табло, Улит. ~165-250В; =200-350В, Т.окр. среды -60°...+70°, степень защиты оболочки IP =67, габаритные размеры, мм 466x160x50, ударопрочного полиамида | 16948 |
| Сириус ОП-П-Р | Световое табло, Улит. =10-27В; ~165-250В; =200-350В, Т.окр. среды -60°...+70°, степень защиты оболочки IP =67, Время автономной работы не менее 1 час, габаритные размеры, мм 466x160x50, ударопрочного полиамида | 19506 |
| Оповещатель промышленный ОРБИТА ОП =12-30В IP65 | | |
| ОРБИТА ОП С | Световой оповещатель, Улит. =12-30В, Токр. среды -60°...+85°, IP65, материал-полиамид, длина кабеля 1,5м. | 9308 |
| ОРБИТА ОП З | Звуковой оповещатель, Улит. =12-30В, Токр. среды -60°...+85°, IP65, 105дБ, материал-полиамид, длина кабеля 1,5м. | 10498 |
| ОРБИТА ОП СЗ | Светозвуковой оповещатель, Улит. =12-30В, Токр. среды -60°...+85°, IP65, цвет сигнала- красный, 105дБ, материал-полиамид, длина кабеля 1,5м. | 11106 |
| Оповещатель промышленный ОРБИТА ОП 220В IP65 | | |
| ОРБИТА ОП С ~220 | Световой оповещатель, Улит. ~220В, Токр. среды -60°...+85°, IP65, материал-полиамид, длина кабеля 1,5м. | 10704 |
| ОРБИТА ОП З ~220 | Звуковой оповещатель, Улит. ~220В, Токр. среды -60°...+85°, IP65, 105дБ, материал-полиамид, длина кабеля 1,5м. | 12074 |
| ОРБИТА ОП СЗ ~220 | Светозвуковой оповещатель, Улит. ~220В, Токр. среды -60°...+85°, IP65, 105дБ, материал-полиамид, длина кабеля 1,5м. | 12774 |
| Оповещатель промышленный ОРБИТА ОП =12-30В IP67/Корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т =12-30В | | |
| ОРБИТА ОП С-Н | Световой оповещатель, Улит. 12-30В, -60°...+70°, IP67, 100x100x50мм, 2кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 30100 |
| ОРБИТА ОП З-Н | Звуковой оповещатель, Улит. 12-30В, -60°...+70°, IP67, 105 дБ, 100x100x50мм, 2кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 29707 |
| ОРБИТА ОП СЗ-Н | Светозвуковой оповещатель, Улит. 12-30В, -60°...+70°, IP67, 105 дБ, 100x100x50мм, 2кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 32016 |
| Оповещатель промышленный ОРБИТА ОП 220В IP67/Корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ~220В | | |
| ОРБИТА ОП 220 С-Н | Световой оповещатель, Улит. ~220В, -60°...+70°, IP67, 100x100x50мм, 2кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 34618 |
| ОРБИТА ОП 220 З-Н | Звуковой оповещатель, Улит. ~220В, -60°...+70°, IP67, 105 дБ, 100x100x50мм, 2кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 34128 |
| ОРБИТА ОП 220 СЗ-Н | Светозвуковой оповещатель, Улит. ~220В, -60°...+70°, IP67, 105 дБ, 100x100x50мм, 2кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 36827 |
| Оповещатель взрывозащитный ОРБИТА ОП М С/Корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т | | |
| ОРБИТА МК М ОП С-Н | Световой оповещатель, Улит. =12-30В, -60°...+70°, IP67, 115x100x150мм, 1,5кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 43842 |
| ОРБИТА МК М ОП С 220 -Н | Световой оповещатель, Улит. ~220В, -60°...+70°, IP67, 115x100x150мм, 1,5кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20(е) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 46766 |
| Оповещатель взрывозащитный ОРБИТА ОП М2 С/Корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т | | |
| ОРБИТА МК М2 ОП С-Н | Световой оповещатель, Улит. =12-30В, -60°...+70°, IP67, 150x100x290мм, 5кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 68021 |
| ОРБИТА МК М2 ОП С 220 -Н | Световой оповещатель, Улит. ~220В, -60°...+70°, IP67, 150x100x290мм, 5кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 68021 |
| Оповещатель звуковой взрывозащитный ОРБИТА ОП М З 117ДБ/Корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т | | |
| ОРБИТА МК М ОП З-Н | Звуковой оповещатель, Улит. =12-30В, -60°...+70°, ExdIIВТ6Gb, IP67, 117 дБ, 115x100x65мм, 1,1кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 54647 |
| ОРБИТА МК М ОП З 220-Н | Звуковой оповещатель, Улит. ~220В, -60°...+70°, ExdIIВТ6Gb, IP67, 117 дБ, 115x100x65мм, 1,1кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 64493 |
| Громкоговоритель взрывозащитный ОРБИТА ОП Э ГРВА /Корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т | | |
| ОРБИТА МК Э ГРВА-Н | Звуковой оповещатель, -60°...+70°, ExdIIВТ6Gb, IP67, 150x100x65мм, 1,1кг, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т, кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т G 1/2 или Т G 3/4), КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 85869 |
| Светильник аварийного освещения промышленный СФЕРА ОП АО IP65 | | |
| Светильник аварийного освещения "Сфера ОП АО-Д" | Улит.=12-27В, 150 лм, -20°...+60°, IP65, материал-полиамид, длина кабеля 1,5м. | 19005 |

| | | |
|---|---|--------|
| Светильник аварийного освещения "Сфера ОП АО-Д220" | Улит.= 220В, 150 лм, -20"...+60", IP65, материал-полиамид, длина кабеля 1,5м. | 19005 |
| Светильник аварийного освещения "Сфера ОП АО-П" | Улит.= 12-27В, 250 мА, -20"...+60", IP65, материал-полиамид, длина кабеля 1,5м. | 19005 |
| Светильник аварийного освещения "Сфера ОП АО-П220" | Улит.= 220В, -20"...+60", IP65, материал-полиамид, длина кабеля 1,5м. | 19005 |
| Светильник аварийного освещения промышленный Сириус ОП /IP67 корпус из стали/ | | |
| Сириус ОП-М-АО | Светильник аварийного освещения, Улит. =10-27В, ~165-250В, =200-350В, Т.окр. среды -60"...+70", степень защиты оболочки IP =67, Время автономной работы не менее 1 час, габаритные размеры, мм 466x160x41, Материал корпуса - оцинкованная сталь. Кабельный ввод под кабель(К) | 29295 |
| Светильник аварийного освещения промышленный Сириус ОП/IP67 корпус из ударопрочного полиамида/ | | |
| Сириус ОП-П-АО | Светильник аварийного освещения, Улит. =10-27В, ~165-250В, =200-350В, Т.окр. среды -60"...+70", степень защиты оболочки IP =67, Время автономной работы не менее 1 час, габаритные размеры, мм 466x160x50, Материал корпуса - ударопрочный полиамид. Кабельный ввод под кабель(К) | 30820 |
| Светильник аварийного освещения промышленный Сириус ОП/IP67 корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10/ | | |
| Сириус ОП-Н-АО | Светильник аварийного освещения, Улит. =10-27В, ~165-250В, =200-350В, Т.окр. среды -60"...+70", степень защиты оболочки IP =67, Время автономной работы не менее 1 час, габаритные размеры, мм 466x160x41, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод под кабель(К) | 40072 |
| Извещатель комбинированный промышленный ИП 212/101-116.4-А1 РЕДУТ МК/IP67/31 | | |
| ИП 212/101-116.4-А1 РЕДУТ ОП Н | Извещатель комбинированный, -40"...+75", IP=67/31, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т Г 1/2 или Т Г 3/4), КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 34873 |
| Извещатель тепловой ИП 101 Азимут ОП, IP67 | | |
| ИП 101-216 Азимут ОП | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, -60"...+85", IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110 | 7500 |
| Извещатель тепловой промышленный ИП 101 Азимут ОП, /IP67/ | | |
| Извещатель тепловой промышленный ИП 101-216 Азимут ОП Н | Извещатель тепловой, Улит. 6-27В, -60"...+115", IP=67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т Г 1/2 или Т Г 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 23153 |
| Извещатель пожарный ручной взрывозащитный ИПР 535 Горизонт ОП, IP67 | | |
| ИПР 535-216-А Горизонт ОП | Извещатель ручной, Улит. 9-27В, Т.окр. Среды -60"...+85", IP=67 | 7222 |
| УДП 535-216-В Горизонт "ПУСК" ОП | Извещатель ручной, Улит. 9-27В, Т.окр. Среды -60"...+85", IP=67 | 7982 |
| УДП 535-216-В Горизонт "АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД" ОП | Извещатель ручной, Улит. 9-27В, Т.окр. Среды -60"...+85", IP=67 | 7982 |
| Извещатель ручной промышленный ИПР 512 Горизонт ОП /IP67/ | | |
| Извещатель ручной ИП 512 Горизонт ОП - Н | Извещатель ручной, Улит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60"...+85", IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т Г 1/2 или Т Г 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 25415 |
| Устройство дистанционного пуска промышленное ИПР 512 Горизонт ПУСК ОП /IP67/ | | |
| УДП 512 Горизонт ПУСК ОП - Н | Устройство дистанционного пуска, Улит. 10-27В, -60"...+85", IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т Г 1/2 или Т Г 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 27957 |
| Извещатель ручной ИПР 512 Горизонт АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД ОП - Н | Устройство дистанционного пуска, Улит. 10-27В, -60"...+85", IP=67, Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т Г 1/2 или Т Г 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 27957 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212 Трион ОП, IP65/IP31 | | |
| ИП212-116 Трион ОП | Извещатель дымовой, IP65/IP31, -40С .. +75С, 10В .. 30В | 9329 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212 Трион ОП Н /IP67/31/корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10/ | | |
| Извещатель пожарный дымовой ИП212-116 Трион МК Н | Извещатель дымовой, 1Ех d IIB T6 Gb, IP67/IP31, -40"...+75", Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т Г 1/2 или Т Г 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 27145 |
| Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212 Трион Л ОП /IP67/ | | |
| Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212 Трион Л МК Н | Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212 Трион Л2 МК Н, 1Ех d IIB T6 Gb X, 8-28В, 15/30 мА 10/25мА, IP67, -40С .. +50С, состоит из двух блоков, до 100м. Материал корпуса - коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т. Кабельный ввод на выбор: под кабель(К), бронекабель(Б) и трубу (Т Г 1/2 или Т Г 3/4), металлорукав КМ10, КМ12, КМ15, КМ20 | 113017 |

| | | |
|--|---|-------|
| Извещатели охранные магнитоконтактные ИО102 Атон (расстояние срабатывания 40мм) | | |
| ИО102 «Атон» исп.11 | Кабель 1м, нормально разомкнутый, IP68, расстояние срабатывания 40мм | 2151 |
| ИО102 «Атон» исп. 21 | Кабель 1м, переключающий, IP68, расстояние срабатывания 40мм | 2514 |
| Извещатели охранные магнитоконтактные ИО102 Атон. Общепромышленное исполнение. (расстояние срабатывания 40мм) | | |
| ИО 102 А «Атон» исп.11 Общепромышленное исполнение. Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав, кабель 1м Нормально разомкнутый, IP67, расстояние срабатывания 40мм | 10891 |
| ИО 102- А «Атон» исп.21 Общепромышленное исполнение. Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав, кабель 1м Переключающий, IP67, расстояние срабатывания 40мм | 10891 |
| ИО 102- Н «Атон» исп.11 Общепромышленное исполнение. Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабель 1м Нормально разомкнутый. IP67 расстояние срабатывания 40мм | 15491 |
| ИО 102- Н «Атон» исп.21 Общепромышленное исполнение. Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабель 1м. Переключающий. IP67 расстояние срабатывания 40мм | 15491 |
| Извещатели охранные магнитоконтактные ИО102 Атон М Общепромышленное исполнение. (расстояние срабатывания 100мм) | | |
| ИО 102 М-А «Атон» исп.11 Общепромышленное исполнение. Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав, кабель 1м Нормально разомкнутый, IP67, расстояние срабатывания 100мм | 14574 |
| ИО 102- М-А «Атон» исп.21 Общепромышленное исполнение. Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав, кабель 1м Переключающий, IP67, расстояние срабатывания 100мм | 14574 |
| ИО 102- М-Н «Атон» исп.11 Общепромышленное исполнение. Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабель 1м Нормально разомкнутый. IP67 расстояние срабатывания 100мм | 20496 |
| ИО 102- М-Н «Атон» исп.21 Общепромышленное исполнение. Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабель 1м. Переключающий. IP67 расстояние срабатывания 100мм | 20496 |

| | | |
|--|--|------|
| Коммутационные коробки КВОП/Пластиковый корпус/ | | |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП- П 101004 | Количество вводов до 4, Токр. Среды -60"...+85", IP67, 4 ввода, ввод МG16, 6 клемм | 1320 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-П 121209 | IP67, -60 .. +85°С, материал корпуса пластик Внеш.р.р 125*124*91 мм., внутрен.р.р 117*117*74 мм | 4150 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-П 122209 | IP67, -60 .. +85°С, материал корпуса пластик Внеш.р.р 120*220*91 мм., внутрен.р.р 111*211*83 мм | 4604 |

| | | |
|--|--|------|
| Коммутационные коробки КВОП/корпус из алюминиевого сплава !!! Комплектуется вводами с Ех прайса | | |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-А 101008 | IP67, -60 .. +85°С, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р.р 100*100*81 мм., внутрен.р.р 92*92*74 мм | 3377 |

| | | |
|--|--|-------|
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-А 101608 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 100*160*81 мм., внутрен.р-р 92*152*74 мм | 3990 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-А 121208 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 125*124*81 мм., внутрен.р-р 117*117*74 мм | 4150 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-А 161609 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 160*160*91 мм., внутрен.р-р 151*151*83 мм | 4298 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-А 122209 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 120*220*91 мм., внутрен.р-р 111*211*83 мм | 4604 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-А 162609 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 162*263*91 мм., внутрен.р-р 153*254*83 мм | 7223 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-А 163609 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 160*360*91 мм., внутрен.р-р 151*351*83 мм | 9210 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-А 232011 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 230*200*111 мм., внутрен.р-р 222*192*103 мм | 12279 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-А 233311 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 230*330*111 мм., внутрен.р-р 220*320*103 мм | 15349 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-А 314011 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса алюминиевый сплав Внеш.р-р 403*310*111 мм., внутрен.р-р 393*300*103 мм | 29509 |

| Коммутационные коробки КВОП/корпус из коррозионостойкой стали !!! Комплекуются вводами с Ех прайса !!! | | |
|---|--|--------|
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 101009 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 100*100*91 мм. | 11251 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 101609 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 100*160*91 мм. | 13298 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 121209 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 120*122*91 мм. | 13828 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 123609 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 120*360*91 мм. | 28451 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 161611 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 160*160*110 мм. | 14323 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 162111 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 160*210*110 мм. | 14978 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 122211 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 120*220*110 мм. | 15345 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 181811 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 180*180*110 мм. | 17986 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 162611 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 160*260*110 мм. | 24070 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 163612 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 160*360*120 мм. | 30689 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 232012 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 230*200*120 мм. | 40919 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 232020 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 230*200*200 мм. | 43607 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 232812 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 230*280*120 мм. | 47335 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 233320 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 230*330*200 мм. | 51149 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 314012 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 403*313*120 мм. | 98334 |
| Коробка коммутационная промышленная КВОП-Н 314020 | IP67, -60 .. +85°C, материал корпуса нержавеющая сталь Внеш.р-р 403*313*200 мм. | 103617 |

| Табло СФЕРА, СФЕРА ПРЕМИУМ | | |
|---|--|------|
| Световое табло Сфера Премиум (12В) | | 1174 |
| Световое табло Сфера (12В) | | |
| Световое табло Сфера Премиум (24В) | | 1320 |
| Световое табло Сфера (24В) | | |
| Световое табло Сфера Премиум (12В-24В) | | 1440 |
| Световое табло Сфера (12В-24В) | | |
| Световое табло Сфера Премиум (220В) | | 1523 |
| Световое табло Сфера (220В) | | |
| Световое табло Сфера (ЗУ, 12В) | | |
| Световое табло Сфера Премиум (ЗУ, 12В), звуковая сирена | | 2505 |
| Световое табло Сфера Премиум (ЗУ, 12-24В) | | |
| Световое табло Сфера (ЗУ, 12-24В) | | 2625 |
| имеет звуковая сирена | | |
| Световое табло Сфера Премиум (РИП) | | |
| Напряжение питания ~220В, резервный источник питания | | 4212 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | | |
| Табло без надписи -10 р. | | |
| Наклейка 100 р. | | |
| Нестандартная наклейка +200р. | | |
| Двухстороннее табло +500р. | | |
| Скрытая надпись +600р. | | |
| Оповещатель ОРБИТА | | |
| Орбита С 12 В | | 759 |
| Орбита З 12 В | | 1329 |
| Орбита СЗ 12 В | | 2907 |
| Орбита С 24 В | | 759 |
| Орбита З 24 В | | 1329 |
| Орбита СЗ 24 В | | 2907 |
| Орбита С 220 В | | 995 |
| Орбита З 220 В | | 2147 |
| Орбита СЗ 220 В | | 4301 |

| | | |
|----------------------------------|---|--------|
| Орион МК ВК Тип-5 IP/2MP-Z-H-PoE | Видеокамера IP взрывозащищенная 2 Мп, 1/2.7" CMOS, 0.003 лк (день) / 0.003 лк (ночь), WDR до 120 дБ, Н.264+/H.264/H.265+/H.265, 1920x1080, 25 к/с, объектив моторизованный 2.8 ~ 8.0 мм, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. PoE, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 392x132x282мм, 5кг, корпус из нержавеющей стали, кабельный ввод на выбор | 127742 |
| Орион МК ВК Тип-5 IP/5MP-H-12В | Видеокамера IP взрывозащищенная 5 Мп, 1/2.8" CMOS, 0.003 лк (день) / 0.003 лк (ночь), WDR до 120 дБ, Н.264+/H.264/H.265+/H.265, 2592x1944, 25 к/с, объектив фиксированный 2.8 мм, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. -12В, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 392x132x282мм, 5кг, корпус из нержавеющей стали, кабельный ввод на выбор | 137632 |
| Орион МК ВК Тип-5 IP/5MP-H-PoE | Видеокамера IP взрывозащищенная 5 Мп, 1/2.8" CMOS, 0.003 лк (день) / 0.003 лк (ночь), WDR до 120 дБ, Н.264+/H.264/H.265+/H.265, 2592x1944, 25 к/с, объектив фиксированный 2.8 мм, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. PoE, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 392x132x282мм, 5кг, корпус из нержавеющей стали, кабельный ввод на выбор | 137632 |
| Орион МК ВК Тип-5 IP/5MP-Z-H-12В | Видеокамера IP взрывозащищенная 5 Мп, 1/2.8" CMOS, 0.003 лк (день) / 0.003 лк (ночь), WDR до 120 дБ, Н.264+/H.264/H.265+/H.265, 2592x1944, 25 к/с, объектив моторизованный 2.8 ~ 8.0 мм, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. -12В, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 392x132x282мм, 5кг, корпус из нержавеющей стали, кабельный ввод на выбор | 139472 |
| Орион МК ВК Тип-5 IP/5MP-Z-H-PoE | Видеокамера IP взрывозащищенная 5 Мп, 1/2.8" CMOS, 0.003 лк (день) / 0.003 лк (ночь), WDR до 120 дБ, Н.264+/H.264/H.265+/H.265, 2592x1944, 25 к/с, объектив моторизованный 2.8 ~ 8.0 мм, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. PoE, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 392x132x282мм, 5кг, корпус из нержавеющей стали, кабельный ввод на выбор | 139472 |

| Видеокамера взрывозащищенная серии Орион МК ВК Тип-7 /PB ExdIMbX/1ExdIIC T6GbX/ | | |
|---|--|-------|
| Алюминиевый сплав | | |
| Орион МК ВК Тип-7 AHD/2MP-A-12В | Видеокамера аналоговая взрывозащищенная 2 Мп, 3.6 мм, 1/3 CMOS, AHD/CVI/TVI/CVBS, 0.003 лк (день), DWRD, 1080/960Н, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. -12В, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 158x129x152мм, 3кг, корпус из алюминиевого сплава, кабельный ввод на выбор | 63665 |
| Орион МК ВК Тип-7 IP/2MP-A-PoE | Видеокамера IP взрывозащищенная 2 Мп, 1/2.9" CMOS, 0.005 лк (день), WDR до 105 дБ, Н.264/H.264+/H.265+/H.265, 1920x1080, 25 к/с, фокусное расстояние 2.8 мм, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. PoE, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 158x129x152мм, 3кг, корпус из алюминиевого сплава, кабельный ввод на выбор | 66965 |
| Орион МК ВК Тип-7 IP/4MP-A-PoE | Видеокамера IP взрывозащищенная 4 Мп, 1/3" CMOS, 0.005 лк (день), WDR до 105 дБ, Н.264/H.265+/H.265, 2560x1440, 25 к/с, фокусное расстояние 2.8 мм, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. PoE, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 158x129x152мм, 3кг, корпус из алюминиевого сплава, кабельный ввод на выбор | 78672 |
| Нержавеющая сталь | | |
| Орион МК ВК Тип-7 AHD/2MP-H-12В | Видеокамера аналоговая взрывозащищенная 2 Мп, 3.6 мм, 1/3 CMOS, AHD/CVI/TVI/CVBS, 0.003 лк (день), DWRD, 1080/960Н, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. -12В, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 158x129x152мм, 3кг, корпус из нержавеющей стали, кабельный ввод на выбор | 79956 |
| Орион МК ВК Тип-7 IP/2MP-H-PoE | Видеокамера IP взрывозащищенная 2 Мп, 1/2.9" CMOS, 0.005 лк (день), WDR до 105 дБ, Н.264/H.264+/H.265+/H.265, 1920x1080, 25 к/с, фокусное расстояние 2.8 мм, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. PoE, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 158x129x152мм, 3кг, корпус из нержавеющей стали, кабельный ввод на выбор | 83406 |
| Орион МК ВК Тип-7 IP/4MP-H-PoE | Видеокамера IP взрывозащищенная 4 Мп, 1/3" CMOS, 0.005 лк (день), WDR до 105 дБ, Н.264/H.265+/H.265, 2560x1440, 25 к/с, фокусное расстояние 2.8 мм, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. PoE, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 158x129x152мм, 3кг, корпус из нержавеющей стали, кабельный ввод на выбор | 98698 |

| Видеокамера панорамная взрывозащищенная серии Орион МК ВК FishEye /PB ExdIMbX/1ExdIIC T6GbX/ | | |
|--|---|--------|
| Орион МК ВК FishEye-A | Взрывозащищенная панорамная видеокамера, 6Мрх, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. -12В/PoE, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 150x103x212мм, 4кг, корпус из алюминиевого сплава, кабельный ввод на выбор | 404395 |
| Орион МК ВК FishEye-H | Взрывозащищенная панорамная видеокамера, 6Мрх, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. -12В/PoE, -40°...+60°, Габаритные размеры, мм, не более 150x103x212мм, 5кг, корпус из нержавеющей стали, кабельный ввод на выбор | 508475 |

| Видеокамера взрывозащищенная серии Орион МК PTZ /PB ExdIMbX/1ExdIIC T6GbX/ | | |
|--|--|--------|
| Орион МК PTZ- C-12-36В | Видеокамера взрывозащищенная, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. -12-30В/~12-30В, -60°...+50°, угол обзора по горизонтали 360°, по вертикали 180°, габаритные размеры, мм, не более 200 (ø)x250 (В)мм, 10кг, корпус из низкоуглеродистой стали, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 583529 |
| Орион МК PTZ- C-220В | Видеокамера взрывозащищенная, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. ~220В, -60°...+50°, угол обзора по горизонтали 360°, по вертикали 180°, габаритные размеры, мм, не более 200 (ø)x250 (В)мм, 10кг, корпус из низкоуглеродистой стали, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 583529 |
| Орион МК PTZ- H-12-36В | Видеокамера взрывозащищенная, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. -12-30В/~12-30В, -60°...+50°, угол обзора по горизонтали 360°, по вертикали 180°, габаритные размеры, мм, не более 200 (ø)x250 (В)мм, 10кг, корпус из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 697205 |
| Орион МК PTZ- H-220В | Видеокамера взрывозащищенная, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. ~220В, -60°...+50°, угол обзора по горизонтали 360°, по вертикали 180°, габаритные размеры, мм, не более 200 (ø)x250 (В)мм, 10кг, корпус из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 697205 |

| Взрывозащищенные термоокожуки для тепловизора Орион МК TBP /PB ExdIMbX/1ExdIIC T6GbX/ | | |
|---|--|--------|
| Орион МК TBP-A-12-36В | Термоокож взрывозащищенный для тепловизора с ГЕРМАНИЕВЫМ СТЕКЛОМ, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. -12-30В/~12-30В, -60°...+50°, габаритные размеры, мм, не более 562x132x302мм, Габариты видеоборудования, 220x70x60 мм, 10кг, корпус из алюминиевого сплава, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 472380 |
| Орион МК TBP-A-220В | Термоокож взрывозащищенный для тепловизора с ГЕРМАНИЕВЫМ СТЕКЛОМ, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. ~220В, -60°...+50°, габаритные размеры, мм, не более 562x132x302мм, Габариты видеоборудования, 220x70x60 мм, 10кг, корпус из алюминиевого сплава, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 472380 |
| Орион МК TBP-C-12-36В | Термоокож взрывозащищенный для тепловизора с ГЕРМАНИЕВЫМ СТЕКЛОМ, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. -12-30В/~12-30В, -60°...+50°, габаритные размеры, мм, не более 562x132x302мм, Габариты видеоборудования, 220x70x60 мм, 10кг, корпус из низкоуглеродистой стали, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 527954 |
| Орион МК TBP-C-220В | Термоокож взрывозащищенный для тепловизора с ГЕРМАНИЕВЫМ СТЕКЛОМ, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. ~220В, -60°...+50°, габаритные размеры, мм, не более 562x132x302мм, Габариты видеоборудования, 220x70x60 мм, 10кг, корпус из низкоуглеродистой стали, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 527954 |
| Орион МК TBP-H-12-36В | Термоокож взрывозащищенный для тепловизора с ГЕРМАНИЕВЫМ СТЕКЛОМ, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. -12-30В/~12-30В, -60°...+50°, габаритные размеры, мм, не более 562x132x302мм, Габариты видеоборудования, 220x70x60 мм, 10кг, материал корпуса нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 668153 |
| Орион МК TBP-H-220В | Термоокож взрывозащищенный для тепловизора с ГЕРМАНИЕВЫМ СТЕКЛОМ, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. ~220В, -60°...+50°, габаритные размеры, мм, не более 562x132x302мм, Габариты видеоборудования, 220x70x60 мм, 10кг, материал корпуса нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 668153 |

| Взрывозащищенные термоодежды с охлаждением Орион МК ВО /PB ExdIMbX/1ExdICT6GbX/ | | |
|---|--|--------|
| Орион МК ВО-Н-12-36В | Термоодежда взрывозащищенный с охлаждением, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. =12-30В/~12-30В, -60°...+50°, Габаритные размеры, мм, не более 585x372x158mm, Габариты видеоборудования, 220x70x60 мм, 10кг, материал корпуса нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 275976 |
| Орион МК ВО-Н-220В | Термоодежда взрывозащищенный с охлаждением, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. ~220В, -60°...+50°, Габаритные размеры, мм, не более 585x372x158mm, Габариты видеоборудования, 220x70x60 мм, 10кг, материал корпуса нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 275976 |

| Взрывозащищенные ИК прожекторы Орион МК ИК /PB ExdIMbX/1ExdICT6GbX/ | | |
|---|--|--------|
| Орион МК ИК10°,30°,60°,80°-А-12-36В | ИК прожектор взрывозащищенный, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. =12-30В/~12-30В, -60°...+50°, Угол подсветки на выбор: 10°,30°,60°,80°, Габаритные размеры, мм, не более 410x280x140mm, 5кг, корпус из алюминиевого сплава, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 67477 |
| Орион МК ИК10°,30°,60°,80°-А-220В | ИК прожектор взрывозащищенный, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. ~220В, -60°...+50°, Угол подсветки на выбор: 10°,30°,60°,80°, Габаритные размеры, мм, не более 410x280x140mm, 5кг, корпус из алюминиевого сплава, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 67477 |
| Орион МК ИК10°,30°,60°,80°-С-12-36В | ИК прожектор взрывозащищенный, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. =12-30В/~12-30В, -60°...+50°, Угол подсветки на выбор: 10°,30°,60°,80°, Габаритные размеры, мм, не более 410x280x140mm, 5кг, корпус из низкоуглеродистой стали, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 96607 |
| Орион МК ИК10°,30°,60°,80°-С-220В | ИК прожектор взрывозащищенный, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. ~220В, -60°...+50°, Угол подсветки на выбор: 10°,30°,60°,80°, Габаритные размеры, мм, не более 410x280x140mm, 5кг, корпус из низкоуглеродистой стали, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 96607 |
| Орион МК ИК10°,30°,60°,80°-Н-12-36В | ИК прожектор взрывозащищенный, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. =12-30В/~12-30В, -60°...+50°, Угол подсветки на выбор: 10°,30°,60°,80°, Габаритные размеры, мм, не более 410x280x140mm, 5кг, корпус из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 114385 |
| Орион МК ИК10°,30°,60°,80°-Н-220В | ИК прожектор взрывозащищенный, PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, Улит. ~220В, -60°...+50°, Угол подсветки на выбор: 10°,30°,60°,80°, Габаритные размеры, мм, не более 410x280x140mm, 5кг, корпус из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, кабельный ввод на выбор, Кронштейн крепления на стену в комплекте | 114385 |

| | | |
|------|--|-------|
| КТ-С | Крепление на трубу низкоуглеродистая сталь | 7224 |
| КТ-Н | Крепление на трубу нержавеющая сталь 12Х18Н10Т | 10458 |

| Монитор взрывозащищенный серии Орион МК М /PB ExdIMbX/1ExdICT6GbX/ | | |
|--|---|--------|
| Орион МК М 19"-С | Монитор взрывозащищенный 19", PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, -60°...+50°, IP67 корпус из низкоуглеродистой стали | 364320 |
| Орион МК М 21"-С | Монитор взрывозащищенный 21", PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, -60°...+50°, IP67 корпус из низкоуглеродистой стали | 387090 |
| Орион МК М 24"-С | Монитор взрывозащищенный 24", PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, -60°...+50°, IP67 корпус из низкоуглеродистой стали | 409860 |
| Орион МК М 19"-Н | Монитор взрывозащищенный 19", PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, -60°...+50°, IP67 корпус из нержавеющей стали 12Х18Н10Т | 487526 |
| Орион МК М 21"-Н | Монитор взрывозащищенный 21", PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, -60°...+50°, IP67 корпус из нержавеющей стали 12Х18Н10Т | 517997 |
| Орион МК М 24"-Н | Монитор взрывозащищенный 24", PB Ex d I Mb X / 1Ex d IIC T6 Gb X, -60°...+50°, IP67 корпус из нержавеющей стали 12Х18Н10Т | 548467 |

| Комплектующие для Компьютера персонального взрывозащищенного серии Орион МК ПК | | |
|--|-----------------------|---------|
| Тач панель | | 142830 |
| Клавиатура | | 142830 |
| Мышь | | 59513 |
| Корпус | алюминиевый сплав Exd | 642735 |
| Корпус | нержавеющая сталь Exd | 771282 |
| | | |
| Корпус | алюминиевый сплав Exe | 553311 |
| Корпус | нержавеющая сталь Exe | 663971 |
| | | |
| Поворотный механизм | | 1071225 |
| Омывайка | | 452295 |

| | | |
|------|--|-------|
| КТ-Н | Крепление на трубу нержавеющая сталь 12X18Н10Т | 10458 |
|------|--|-------|



Прайс лист от 04.09.2023

Цены указаны с НДС 20%

| Взрывозащищенный пост управления ПКВ 1Ex e d IIB T6 Gb | | РОЗНИЦА |
|--|---|---------|
| ПКВ МК Exe-A-080807 (Тип-1XX) Количество элементов коммутации или индикации 1 | 1Ex db eb IIC T6... T4 Gb X / Ex tb IIIC T800C... T1300C Db X, УХЛ1, -60 ... +60°C, IP66, кабельный ввод под кабель ø6.1-11.7 мм в металлорукаве ø15 мм, корпус из алюминиевого сплава, 1 элемент управления/индикации | 6354 |
| ПКВ МК Exe-A-081207 (Тип-2XX) Количество элементов коммутации или индикации 2 | 1Ex db eb IIC T6... T4 Gb X / Ex tb IIIC T800C... T1300C Db X, УХЛ1, -60 ... +60°C, IP66, кабельный ввод под кабель ø6.1-11.7 мм в металлорукаве ø15 мм, корпус из алюминиевого сплава, 2 элемента управления/индикации | 8929 |
| ПКВ МК Exe-A-081707 (Тип-3XX) Количество элементов коммутации или индикации 3 | 1Ex db eb IIC T6... T4 Gb X / Ex tb IIIC T800C... T1300C Db X, УХЛ1, -60 ... +60°C, IP66, кабельный ввод под кабель ø6.1-11.7 мм в металлорукаве ø15 мм, корпус из алюминиевого сплава, 3 элемента управления/индикации | 11392 |
| ПКВ МК Exe-A-082507 (Тип-4XX) Количество элементов коммутации или индикации 4 | 1Ex db eb IIC T6... T4 Gb X / Ex tb IIIC T800C... T1300C Db X, УХЛ1, -60 ... +60°C, IP66, кабельный ввод под кабель ø6.1-11.7 мм в металлорукаве ø15 мм, корпус из алюминиевого сплава, 4 элемента управления/индикации | 13899 |

| Взрывозащищенный пост управления ПКВ В3 1Ex e IIB T6 Gb | | |
|--|---|-------|
| ПКВ МК Exe - П 101009 (Тип-1XX) Количество элементов коммутации или индикации 1 | РП Ex eb db I Mc X / 1Ex eb db IIC T6... T5 Gb X / Ex tb IIIC T800C... T950C Db X, УХЛ1, -60 ... +60°C, IP66, кабельный ввод под кабель ø6.1-11.7 мм в металлорукаве ø15 мм, корпус из ударопрочного полиамида, 1 элемент управления/индикации | 5658 |
| ПКВ МК Exe - П 101009 (Тип-2XX) Количество элементов коммутации или индикации 2 | РП Ex eb db I Mc X / 1Ex eb db IIC T6... T5 Gb X / Ex tb IIIC T800C... T950C Db X, УХЛ1, -60 ... +60°C, IP66, кабельный ввод под кабель ø6.1-11.7 мм в металлорукаве ø15 мм, корпус из ударопрочного полиамида, 2 элемента управления/индикации | 7444 |
| ПКВ МК Exe - П 122209 (Тип-3XX) Количество элементов коммутации или индикации 3 | РП Ex eb db I Mc X / 1Ex eb db IIC T6... T5 Gb X / Ex tb IIIC T800C... T950C Db X, УХЛ1, -60 ... +60°C, IP66, кабельный ввод под кабель ø6,5-13.9 мм в металлорукаве ø20 мм, корпус из ударопрочного полиамида, 3 элемента управления/индикации | 11895 |
| ПКВ МК Exe - П 122209 (Тип-7XX) Количество элементов коммутации или индикации 7 | РП Ex eb db I Mc X / 1Ex eb db IIC T6... T5 Gb X / Ex tb IIIC T800C... T950C Db X, УХЛ1, -60 ... +60°C, IP66, кабельный ввод под кабель ø6,5-13.9 мм в металлорукаве ø20 мм, корпус из ударопрочного полиамида, 7 элемент управления/индикации | 20344 |

| Взрывозащищенный пост управления ПКВ МК 1Ex d IIB T6 Gb | | |
|--|---|-------|
| ПКВ МК 1.0 Exd-A-121209 (Тип-1XX) Количество элементов коммутации или индикации 1 | 1Ex db IIB+H2 T6... T3 Gb X / Ex tb IIIC T80°C... T190°C Db X, УХЛ1, -60 ... +60°C, IP66, кабельный ввод под кабель ø6.1-11.7 мм в металлорукаве ø15 мм, корпус из алюминиевого сплава, 1 элемент управления/индикации | 9002 |
| ПКВ МК 1.0 Exd-A-101609 (Тип-2XX) Количество элементов коммутации или индикации 2 | 1Ex db IIB+H2 T6... T3 Gb X / Ex tb IIIC T80°C... T190°C Db X, УХЛ1, -60 ... +60°C, IP66, кабельный ввод под кабель ø6.1-11.7 мм в металлорукаве ø15 мм, корпус из алюминиевого сплава, 2 элемента управления/индикации | 12748 |
| ПКВ МК 1.0 Exd-A-112009 (Тип-3XX) Количество элементов коммутации или индикации 3 | 1Ex db IIB+H2 T6... T3 Gb X / Ex tb IIIC T80°C... T190°C Db X, УХЛ1, -60 ... +60°C, IP66, кабельный ввод под кабель ø6,5-13.9 мм в металлорукаве ø20 мм, корпус из алюминиевого сплава, 3 элемента управления/индикации | 16493 |



Прайс лист от 04.09.2023

Цены указаны с НДС 20%

| Взрывозащищенная распределительная коробка КВМК ГК 1Ех е IIВ Т6 Гб | | РОЗНИЦА |
|--|---|---------|
| КВМК ГК 101 | Коробка коммутационная взрывозащищенная для греющего кабеля с вводом под теплоизоляцию КВМК ГК 101, 1Ех е IIВ Т5 Гб, УХЛ1, -60С<Та<+85С, IP66, 160х160х90мм, клеммник 5х10мм, 2х10РЕ, кабельный ввод КВ М25, корпус из алюминивно-кремниевого сплава | 14332 |
| КВМК ГК 102 | Коробка коммутационная взрывозащищенная для греющего кабеля с вводом под теплоизоляцию и индикацией КВМК ГК 102, 1Ех е IIВ Т5 Гб, УХЛ1, -60С<Та<+85С, IP66, 160х160х90мм, клеммник 5х10мм, 2х10РЕ, кабельный ввод КВ М25, корпус из алюминивно-кремниевого сплава | 16444 |
| КВМК ГК 103 | Коробка коммутационная взрывозащищенная для греющего кабеля КВМК ГК 103, 1Ех е IIВ Т5 Гб, УХЛ1, -60С<Та<+85С, IP66, 160х160х90мм, клеммник 5х10мм, 2х10РЕ, кабельный ввод КВ М25, корпус из алюминивно-кремниевого сплава | 12813 |
| КВМК ГК 104 | Коробка коммутационная взрывозащищенная для греющего кабеля с индикацией КВМК ГК 104, 1Ех е IIВ Т5 Гб, УХЛ1, -60С<Та<+85С, IP66, 100х100х80мм, корпус из алюминивно-кремниевого сплава | 8432 |
| КВМК ГК 105 | Коробка коммутационная взрывозащищенная для датчиков температуры с вводом под теплоизоляцию КВМК ГК 105, 1Ех е IIВ Т5 Гб, УХЛ1, -60С<Та<+85С, IP66, 120х220х80мм, клеммник 9х2,5мм, 2 кабельных ввода КВ М25, корпус из алюминивно-кремниевого сплава | 17140 |
| КВМК ГК 106 | Коробка коммутационная взрывозащищенная для датчиков температуры КВМК ГК 106, 1Ех е IIВ Т5 Гб, УХЛ1, -60С<Та<+85С, IP66, 160х100х80мм, клеммник 9х2,5мм, 3 кабельных ввода и датчиков температуры КВ М25, корпус из алюминивно-кремниевого сплава | 12756 |
| КВМК ГК 201 | Коробка коммутационная взрывозащищенная для греющего кабеля с вводом под теплоизоляцию КВМК ГК 201, 1Ех е IIВ Т5 Гб, УХЛ1, -60С<Та<+85С, IP66, 160х280х80мм, клеммник 5х10мм, 2х10РЕ, 4 кабельных ввода с заглушкой КВ М25, корпус из алюминивно-кремниевого сплава | 25530 |
| КВМК ГК 202 | Коробка коммутационная взрывозащищенная для греющего кабеля с вводом под теплоизоляцию и индикацией КВМК ГК 202, 1Ех е IIВ Т5 Гб, УХЛ1, -60С<Та<+85С, IP66, 160х280х80мм, клеммник 5х10мм, 2х10РЕ, 4 кабельных ввода с заглушкой КВ М25, корпус из алюминивно-кремниевого сплава | 27642 |
| КВМК ГК 203 | Коробка коммутационная взрывозащищенная для греющего кабеля КВМК ГК 203, 1Ех е IIВ Т5 Гб, УХЛ1, -60С<Та<+85С, IP66, 160х280х80мм, клеммник 5х10мм, 2х10РЕ, 4 кабельных ввода с заглушкой КВ М25 под силовой и греющие кабели, корпус из алюминивно-кремниевого сплава | 19813 |
| КВМК ГК 204 | Коробка коммутационная взрывозащищенная для греющего кабеля с индикацией КВМК ГК 204, 1Ех е IIВ Т5 Гб, УХЛ1, -60С<Та<+85С, IP66, 160х280х80мм, клеммник 5х10мм, 2х10РЕ, 4 кабельных ввода с заглушкой КВ М25 под силовой и греющие кабели, корпус из алюминивно-кремниевого сплава | 21925 |
| КВМК ГК 301 | Коробка коммутационная взрывозащищенная для греющего кабеля с вводом под теплоизоляцию КВМК ГК 301, 1Ех е IIВ Т5 Гб, УХЛ1, -60С<Та<+85С, IP66, 220х330х110мм, клеммник 8х35мм, 4х35РЕ, 2 кабельных ввода для силового кабеля с заглушкой КВ М32, 2 кабельных вывода с возможностью подключения до 6 греющих лент, корпус из алюминивно-кремниевого сплава | 37312 |
| КВМК ГК 302 | Коробка коммутационная взрывозащищенная для греющего кабеля с вводом под теплоизоляцию КВМК ГК 301, 1Ех е IIВ Т5 Гб, УХЛ1, -60С<Та<+85С, IP66, 220х330х110мм, клеммник 8х35мм, 6х35РЕ, 2 кабельных ввода для силового кабеля с заглушкой КВ М32, 2 кабельных вывода с возможностью подключения до 6 греющих лент, корпус из алюминивно-кремниевого сплава | 37312 |



Прайс лист от 04.09.2023

Цены указаны с НДС 20%

| | | РОЗНИЦА |
|---|---|---------|
| <p>Модуль МГП 20 "СМД" (25-20-20) (15 кг ГОТВ Хладон 227EA)</p> | <p>Модуль V=20л., Ду ЗПУ=20 мм. Максимальное рабочее давление 2,5МРа., рабочая температура, °С -10°С ~ +50°С. В комплект поставки входит: баллон, потолочное крепление, запорно-пусковое устройство (ЗПУ), электро-механический побудитель (ЭМП), манометр. Габаритные размеры: Ø408 ±5 мм, Нобщ= 413 ±5 мм. Масса модуля без огнетушащего вещества 15,2±0,2 кг.</p> <p>Особенности: ЗПУ производства компании Rotarex (Люксембург) с тремя видами пуска. Температура срабатывания не менее +68°С.</p> <p>Срок службы модуля - не менее 30 лет. Первое переосвидетельствование через 15 лет.</p> | 106875 |
| <p>Модуль МГП 20 "СМД" (25-20-20) (20 кг ГОТВ Хладон 227EA)</p> | <p>Модуль V=20л., Ду ЗПУ=20 мм. Максимальное рабочее давление 2,5МРа., рабочая температура, °С -10°С ~ +50°С. В комплект поставки входит: баллон, потолочное крепление, запорно-пусковое устройство (ЗПУ), электро-механический побудитель (ЭМП), манометр. Габаритные размеры: Ø408 ±5 мм, Нобщ= 413 ±5 мм. Масса модуля без огнетушащего вещества 15,2±0,2 кг.</p> <p>Особенности: ЗПУ производства компании Rotarex (Люксембург) с тремя видами пуска. Температура срабатывания не менее +68°С.</p> <p>Срок службы модуля - не менее 30 лет. Первое переосвидетельствование через 15 лет.</p> | 118000 |
| <p>Модуль МГП 30 "СМД" (25-30-20) (25 кг ГОТВ Хладон 227EA)</p> | <p>Модуль V=30л., Ду ЗПУ=20 мм. Максимальное рабочее давление 2,5МРа., рабочая температура, °С -10°С ~ +50°С. В комплект поставки входит: баллон, потолочное крепление, запорно-пусковое устройство (ЗПУ), электро-механический побудитель (ЭМП), манометр. Габаритные размеры: Ø408 ±5 мм, Нобщ= 491 ±5 мм. Масса модуля без огнетушащего вещества 18,4±0,2 кг.</p> <p>Особенности: ЗПУ производства компании Rotarex (Люксембург) с тремя видами запуска. Температура срабатывания не менее +68°С.</p> <p>Срок службы модуля - не менее 30 лет. Первое переосвидетельствование через 15 лет.</p> | 136825 |
| <p>Модуль МГП 30 "СМД" (25-30-20) (30 кг ГОТВ Хладон 227EA)</p> | <p>Модуль V=30л., Ду ЗПУ=20 мм. Максимальное рабочее давление 2,5МРа., рабочая температура, °С -10°С ~ +50°С. В комплект поставки входит: баллон, потолочное крепление, запорно-пусковое устройство (ЗПУ), электро-механический побудитель (ЭМП), манометр. Габаритные размеры: Ø408 ±5 мм, Нобщ= 491 ±5 мм. Масса модуля без огнетушащего вещества 18,4±0,2 кг.</p> <p>Особенности: ЗПУ производства компании Rotarex (Люксембург) с тремя видами запуска. Температура срабатывания не менее +68°С.</p> <p>Срок службы модуля - не менее 30 лет. Первое переосвидетельствование через 15 лет.</p> | 147950 |