

КОНТРОЛЬНО-ВИМІРЮВАЛЬНІ ПРИСТРОЇ

ВИМІРЮВАЧІ ПАРАМЕТРІВ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ

| | | |
|--|---|---------------|
| ИМС-Ф1 Мультиметр | | |
| ИМС-Ф1.Щ1 | Мультиметр | 3 054,00 грн. |
| КМС-Ф1 Контролер-монітор мережі | | |
| КМС-Ф1.Щ2.xxx | Контролер-монітор мережі з RS-485 (з однотипними виходами ключового типу) | 4 242,00 грн. |
| КМС-Ф1.Щ2.xxx | Контролер-монітор мережі з RS-485 (з аналоговими виходами або будь-якими комбінаціями різнотипних виходів) | 4 758,00 грн. |

ПРИСТРОЇ ДЛЯ КЕРУВАННЯ НАСОСАМИ, СИГНАЛІЗАТОРИ РІВНІВ

| | | |
|----------|--|---------------|
| БКК1-24 | Сигналізатор рівня рідини 4-канальний на Din-рейку (Напруга живлення 24 В постійного струму, виходи – транзисторні ключі) | 2 850,00 грн. |
| БКК1-230 | Сигналізатор рівня рідини 4-канальний на Din-рейку (Напруга живлення 230 В змінного струму, виходи – в/м реле) | 2 940,00 грн. |
| САУ-М6 | Сигналізатор рівня рідини 3-канальний; корпус Н | 2 850,00 грн. |
| САУ-М2 | Пристрій для автоматичного регулювання рівня рідин (для керування занурювальним насосом); корпус Н | 2 550,00 грн. |
| САУ-М7Е | Регулятор рівня рідких та сипких середовищ; корпус Н або Щ1 | 3 210,00 грн. |
| САУ-У-х | Універсальний пристрій для керування насосами; корпус (х) Н, Д, Щ11 | 3 930,00 грн. |

ЗАДАВАЛЬНІ ПРИСТРОЇ

| | | |
|---|--|---------------|
| Переносний задавальний пристрій | | |
| РЗУ-420 | Генератор уніфікованого сигналу струму | 4 188,00 грн. |
| Стационарний задавальний пристрій: | | |
| УЗС1-х.х | Пристрій встановлення сигналу в корпусі Щ1, Щ2, Н, Д, вихід – И, У | 3 828,00 грн. |

АРХІВАТОРИ

| | | |
|-------------------------------------|---|---------------|
| МСД200 модуль збирання даних | | |
| МСД200 | Модуль збирання даних (мережевий архіватор) | 4 878,00 грн. |

КОНТРОЛЕРИ ДЛЯ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ, ГВП, ВЕНТИЛЯЦІЇ, КОНДИЦІОНУВАННЯ

| | | |
|---|----------------------|---------------|
| ТРМ32 Контролер для регулювання температури в системах опалення та ГВП | | |
| ТРМ32-Щ4.х | без інтерфейсу | 6 210,00 грн. |
| ТРМ32-Щ4.х.RS | з інтерфейсом RS-485 | 6 906,00 грн. |
| ТРМ32-Щ7.TC | без інтерфейсу | 6 210,00 грн. |
| ТРМ32-Щ7.TC.RS | з інтерфейсом RS-485 | 6 906,00 грн. |
| ТРМ33 Контролер для регулювання температури в системах припливної вентиляції | | |
| ТРМ33-Щ4.х | без інтерфейсу | 6 210,00 грн. |
| ТРМ33-Щ4.х.RS | з інтерфейсом RS-485 | 6 906,00 грн. |
| ТРМ33-Щ7.TC | без інтерфейсу | 6 210,00 грн. |
| ТРМ33-Щ7.TC.RS | з інтерфейсом RS-485 | 6 906,00 грн. |

ДАТЧИКИ

ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧІ ОПОРУ ЗАГАЛЬНОПРОМИСЛОВІ

ДТСхх4

Термоперетворювачі опору з кабельним виводом

ДТСхх4 Термоперетворювачі опору з кабельним виводом градування РТ100 / РТ500 / РТ1000

| Модифікація ДТСхх4 | Довжина занурюваної частини L, мм | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | до 160 | 180–320 | 400-800 | 1000 |
| | Pt100, Pt500, Pt1000 | Pt100, Pt500, Pt1000 | Pt100, Pt500, Pt1000 | Pt100, Pt500, Pt1000 |
| 014, 024, 034, 044, 214, 314 | 600 | - | - | - |
| 054, 064, 074, 084, 124, 134, 144, 154, 194, 204, 824, 834, 844 | 792 | 846 | 924 | 972 |
| 094, 104, 114 | 714 | 750 | 804 | 846 |
| 174, 184 | 948 | 1002 | 1098 | - |
| 484 | 948 | 1008 | 1182 | - |
| 224, 324 | 804 | - | - | - |
| 424 | 870 | - | - | - |
| 434 | 870 | - | - | - |

ДТСхх4 Термоперетворювачі опору з кабельним виводом градування 50П / РТ100 / РТ500 / РТ1000 з 2-ма чутливими елементами

| Модифікація ДТСхх4 | Довжина занурюваної частини L, мм | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | до 160 | 180–320 | 400-800 | 1000 |
| | Pt100, Pt500, Pt1000 | Pt100, Pt500, Pt1000 | Pt100, Pt500, Pt1000 | Pt100, Pt500, Pt1000 |
| 064, 074, 084, 134, 144 | 948 | 1008 | 1182 | 1182 |
| 104, 114 | 792 | 846 | 1038 | 1044 |

Стандартна довжина кабелю 0,2 м. При більшій довжині кабелю до ціни датчика додається ціна кабелю, при 2-х чутл. елементах подвійна ціна кабелю.

Датчики класу «А».....+20 %. Датчики класу А виготовляються тільки з 3- або 4-дротовою схемою з'єднання.

При замовленні датчика з нестандартною нарізкою ціна датчика збільшується на 15 %.

Кабель до термоперетворювачів опору ДТСхх4

| | |
|--|---------------|
| До моделей ДТСхх4 провід МГТФЭ 3x0,12 (підмикання за схемами 2, 3) | 156,00 грн./м |
| До моделей ДТСхх4 провід МГТФЭ 4x0,12 (підмикання за схемою 4) | 174,00 грн./м |
| До моделей 174, 184, 314 провід МГТФЭС 3x0,12 (підмикання за схемами 2, 3) | 180,00 грн./м |
| До моделей 174, 184, 314 провід МГТФЭС 4x0,12 (підмикання за схемою 4)..... | 198,00 грн./м |
| До моделей 484 провід Helukabel SIHF 3x0,5мм (підмикання за схемами 2, 3)..... | 198,00 грн./м |

ДАТЧИКИ

ДТСхх5

Термоперетворювачі опору з комутаційною головкою

ДТСхх5 Термоперетворювачі опору з комутаційною головкою градування 50П / РТ100 / РТ500 / РТ1000

| Модифікація ДТСхх5 | Довжина занурюваної частини L, мм | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | до 250 | | 320-800 | | 1000-2000** | |
| | 50П | Pt100, Pt500, Pt1000 | 50П | Pt100, Pt500, Pt1000 | 50П | Pt100, Pt500, Pt1000 |
| (015, 025, 515)* | 1068 | 816 | 1110 | 966 | 1476 | 1188 |
| (035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 145, 335, 505)* | 1308 | 912 | 1362 | 1044 | 1656 | 1554 |
| 105* | 1764 | 1218 | 1836 | 1404 | 2232 | 2094 |
| 325 | 2016 | 1638 | | | | |
| 405*** | - | 1638 | - | - | - | - |
| Датчики тем-ри з 2-ма чутливими елементами, схема з'єднання дводротова | 1530 | 1296 | - | - | - | - |
| Датчики тем-ри з 2-ма чутливими елементами, схема з'єднання тридротова | 1620 | 1344 | 1686 | 1668 | 2130 | 1938 |
| Датчики тем-ри з 2-ма чутливими елементами, схема з'єднання чотиридротова | 1716 | 1446 | 1938 | 1716 | 2322 | 2130 |
| 125, 125Л, 125М | 948 | 828 | - | - | - | - |

* Зазначені моделі ДТСхх5 (з одним чутливим елементом) з дво-, три-, чотиридротовою схемою з'єднувань можуть бути виготовлені з металевією комутаційною головкою, ціна + 318,00 грн.

** Термоперетворювачі з довжиною монтажної частини 2000 мм (від 10 шт. за однією адресою) постачаються тільки в упаковці (ящик), ціна упаковки – 354,00 грн з ПДВ.

Датчики класу «А» +20 %. Датчики класу А виготовляються тільки з 3- або 4-дротовою схемою з'єднання.

Датчики з 2-ма чутливими елементами та металевією головкою виготовляються тільки за 2-дротовою схемою з'єднання.

При замовленні датчика з нестандартною нарізкою ціна датчика збільшується на 15 %.

*** Датчики ДТС405 виготовляються з пластмасовою головкою, лише збільшеною - Л. ДТС405 виготовляються лише по 2-х або 3-х дротовою схемою з'єднання; ДТС405 виготовляються довжиною до 250 мм

Кабель до термоперетворювачів опору ДТСхх5

| | |
|-------------------------|--------------|
| Кабель МКЭШ 2x0,75..... | 30,00 грн./м |
| Кабель МКЭШ 3x0,35..... | 30,00 грн./м |
| Кабель МКЭШ 3x0,5..... | 42,00 грн./м |
| Кабель МКЭШ 3x0,75..... | 48,00 грн./м |

ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНІ ЗАГАЛЬНОПРОМИСЛОВІ

ДТПХхх4

Термопары дротяні з кабельним виводом

| Модифікація ДТПК(L)хх4 | Довжина занурюваної частини (L), мм | | | |
|---|-------------------------------------|---------|----------|------------|
| | до 200 | 250-500 | 630-1000 | 1100-30000 |
| 014, 024, 034, 044, 094, 104, 114 | 318 | 420 | 744 | - |
| 054, 064, 074, 084, 194, 124, 134, 144, 154 | 522 | 744 | - | - |
| 204 | 522 | 744 | - | - |
| 294 | 852 | 1080 | 1332 | - |

Стандартна довжина кабелю – 0,2 м. При більшій довжині кабелю до ціни датчика додається ціна кабелю, помножена на метраж.

Вартість 1 метра кабелю для термопар типу К (ХА), Л (ХК)..... 126,00 грн./м

При замовленні датчика з нестандартною нарізкою ціна датчика збільшується на 15 %.

ДАТЧИКИ

ДТПХхх4

Термопары на основі КТМС з кабельним виводом

| Модифікація ДТПХхх4 | Довжина занурюваної частини (L), мм | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------|----------|----------------------|
| | до 200 | 250-500 | 630-1000 | 1100-30000 |
| Модифікація ДТПКхх4 | | | | |
| 444, 344, 354 | 1 032 | 1 446 | 2 046 | (L-1000)*0,354+2 046 |
| 244 | 1 248 | 1 374 | 2 034 | (L-1000)*0,354+2 034 |
| Модифікація ДТПЛ(J)хх4 | | | | |
| 444, 344 | 1 032 | 1 446 | 2 046 | (L-1000)*0,354+2 046 |
| Модифікація ДТПНхх4 | | | | |
| 444 | 1 644 | 2 958 | 5 034 | (L-1000)*2,4+5 034 |

Стандартна довжина кабелю – 0,2 м. Якщо довжина кабелю більша, то до ціни датчика додається ціна кабелю, помножена на метраж.

Вартість 1 метра кабелю для термопар типу К (ХА), J(ЖК)..... 126,00 грн./м

Вартість 1 метра кабелю для термопар типу N (НН)..... 150,00 грн./м

При замовленні датчика з нестандартною нарізкою ціна датчика збільшується на 15 %.

ДТПКхх5 з діаметром термоелектродів 0,7 мм

Термопары дротяні з комутаційною головкою

| Модифікація ДТПК(L)хх5 | Довжина занурюваної частини L, мм | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | 60-200* | | 250-500 | | 630-800 | | 1000-1250 | | 1600-2000 | |
| | одинар. | подвійн. | одинар. | подвійн. | одинар. | подвійн. | одинар. | подвійн. | одинар. | подвійн. |
| ДТПК до 800 °С та ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т, пластмасова комутаційна головка (ДТПХхх5-ХХ00.L) | | | | | | | | | | |
| 015, 025 | 546 | 600 | 600 | 648 | 648 | 816 | 924 | 1 092 | 1 620 | 1 794 |
| 035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 185, 195, 205, 215, 265 | 690 | 930 | 798 | 1 044 | 984 | 1 158 | 1 212 | 1 512 | 1 620 | 1 962 |
| 105 | 720 | 966 | 834 | 1 086 | 1 026 | 1 206 | 1 272 | 1 572 | 1 692 | 2 040 |
| ДТПК до 800 °С та ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т, металева комутаційна головка (ДТПХхх5-ХХ10.L) | | | | | | | | | | |
| 015, 025 | 1 098 | 1 248 | 1 140 | 1 248 | 1 296 | 1 458 | 1 560 | 1 776 | 1 872 | 2 142 |
| 035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 185, 195, 205, 215, 265 | 1 212 | 1 482 | 1 380 | 1 536 | 1 536 | 1 692 | 1 806 | 2 064 | 2 172 | 2 382 |
| 105 | 1 272 | 1 548 | 1 440 | 1 608 | 1 608 | 1 764 | 1 890 | 2 154 | 2 268 | 2 484 |
| ДТПК до 900 °С, сталь 10Х23Н18, металева комутаційна головка (ДТПКхх5-ХХ11.L) | | | | | | | | | | |
| 025 | 1 848 | 2 088 | 1 896 | 2 088 | 2 088 | 2 196 | 2 238 | 2 334 | 2 292 | 2 424 |
| 045, 075, 085 | 2 070 | 2 280 | 2 124 | 2 334 | 2 334 | 2 436 | 2 484 | 2 532 | 2 532 | 2 634 |

* Для моделей 015-105, 185-265 із сталі 12Х18Н10Т з довжиною занурюваної частини 60-200 мм зазначені температурні діапазони забезпечуються тільки при використанні металевої комутаційної головки.

При замовленні датчика з нестандартною нарізкою ціна датчика збільшується на 15 %.

ДТПКхх5 з діаметром термоелектродів 1,2 мм

Термопары дротяні з комутаційною головкою

| Модифікація ДТПК(L)хх5 | Довжина занурюваної частини L, мм | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | 60-200* | | 250-500 | | 630-800 | | 1000-1250 | | 1600-2000 | |
| | одинар. | подвійн. | одинар. | подвійн. | одинар. | подвійн. | одинар. | подвійн. | одинар. | подвійн. |
| ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т, пластмасова комутаційна головка (ДТПХхх5-Х200.L) | | | | | | | | | | |
| 015, 025 | 648 | 720 | 720 | 780 | 780 | 972 | 1 104 | 1 296 | 1 962 | 2 154 |
| 035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 185, 195, 205, 215, 265 | 834 | 1 110 | 966 | 1 248 | 1 176 | 1 380 | 1 452 | 1 806 | 1 950 | 2 346 |
| 105 | 870 | 1 158 | 1 008 | 1 296 | 1 230 | 1 440 | 1 518 | 1 890 | 2 034 | 2 448 |
| ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т, металева комутаційна головка (ДТПХхх5-Х210.L) | | | | | | | | | | |
| 015, 025 | 1 314 | 1 488 | 1 380 | 1 488 | 1 560 | 1 752 | 1 878 | 2 124 | 2 250 | 2 574 |
| 035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 185, 195, 205, 215, 265 | 1 470 | 1 788 | 1 650 | 1 848 | 1 848 | 2 028 | 2 166 | 2 478 | 2 610 | 2 856 |
| 105 | 1 530 | 1 860 | 1 722 | 1 932 | 1 932 | 2 118 | 2 262 | 2 580 | 2 724 | 2 982 |
| ДТПК до 900 °С, сталь 10Х23Н18, металева комутаційна головка (ДТПКхх5-Х211.L) | | | | | | | | | | |
| 025 | 2 226 | 2 292 | 2 292 | 2 514 | 2 514 | 2 622 | 2 682 | 2 802 | 2 850 | 2 904 |
| 045, 075, 085 | 2 496 | 2 742 | 2 544 | 2 796 | 2 796 | 2 916 | 2 982 | 3 030 | 3 030 | 3 162 |

* Для моделей 015-105, 185-265 із сталі 12Х18Н10Т з довжиною занурюваної частини 60-200 мм зазначені температурні діапазони забезпечуються лише при використанні металевої комутаційної головки.

При замовленні датчика з нестандартною нарізкою ціна датчика збільшується на 15 %.

ДАТЧИКИ

ДТПХхх5

Термопары на основі КТМС з комутаційною головкою

| Модифікація ДТПК (L, N, J)хх5 | Довжина занурюваної частини L, мм | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------------------|
| | 60-200* | | 250-500 | | 630-800 | | 1000-1250 | | 1600-2000 | | 2100-30000 |
| | одинар. | подвійн. | одинар. | Подвійн | одинар. | подвійн. | одинар. | подвійн. | одинар. | подвійн. | одинар. |
| ДТПК до 800 °С, сталь AISI321 (діаметр 3,0мм), пластмасова комутаційна головка (ДТПК275-Х707.Л.1) | | | | | | | | | | | |
| 275 | 576 | - | 624 | - | 678 | - | 948 | - | 1 620 | - | (L-2000)*0,354+1 620 |
| ДТПК до 800 °С, сталь AISI321 (діаметр 3,0мм), металева комутаційна головка (ДТПК275-Х717.Л.1) | | | | | | | | | | | |
| 275 | 948 | - | 990 | - | 1 044 | - | 1 308 | - | 1 902 | - | (L-2000)*0,354+1 902 |
| ДТПК до 900 °С, сталь AISI316 (діаметр 3,0 мм), пластмасова комутаційна головка (ДТПКхх5-Х706.Л.1) ДТПП до 800 °С, сталь AISI316 (діаметр 3,0 мм), пластмасова комутаційна головка (ДТППхх5-Х706.Л.1) | | | | | | | | | | | |
| 275 | 852 | - | 954 | - | 1 152 | - | 1 284 | - | 1 716 | - | (L-2000)*0,484+1 716 |
| 365 | 1 506 | - | 1 614 | - | 1 818 | - | 1 956 | - | 2 400 | - | (L-2000)*0,484+ 2 400 |
| 375 | 1 344 | - | 1 452 | - | 1 656 | - | 1 788 | - | 2 232 | - | (L-2000)*0,484+2 232 |
| ДТПК до 900 °С, сталь AISI316 (діаметр 3,0 мм), металева комутаційна головка (ДТПКхх5-Х716.Л.1) ДТПП до 800 °С, сталь AISI316 (діаметр 3,0 мм), металева комутаційна головка (ДТППхх5-Х716.Л.1) | | | | | | | | | | | |
| 275 | 1 188 | - | 1 284 | - | 1 374 | - | 1 506 | - | 2 040 | - | (L-2000)*0,484+12040 |
| 365 | 1 854 | - | 1 938 | - | 2 004 | - | 2 166 | - | 2 730 | - | (L-2000)*0,484+2 730 |
| 375 | 1 686 | - | 1 788 | - | 1 878 | - | 2 004 | - | 2 544 | - | (L-2000)*0,484+2 544 |
| ДТПК до 900 °С, сталь AISI310 (діаметр 4,5 мм), пластмасова комутаційна головка (ДТПКхх5-Х905.Л.1) ДТПК до 900 °С, сталь AISI316 (діаметр 4,5 мм), пластмасова комутаційна головка (ДТПКхх5-Х906.Л.1) ДТПК до 800 °С, сталь AISI321 (діаметр 4,5мм), пластмасова комутаційна головка (ДТПКхх5-Х907.Л.1) ДТПП до 800 °С, сталь AISI316 (діаметр 4,5 мм), пластмасова комутаційна головка (ДТППхх5-Х906.Л.1) | | | | | | | | | | | |
| 275 | 1 890 | 2 262 | 1 968 | 2 340 | 2 184 | 2 604 | 2 358 | 2 826 | 2 556 | 3 024 | (L-2000)*0,654+ 3 024 |
| 365 | 2 550 | 2 922 | 2 628 | 3 006 | 2 850 | 3 264 | 3 024 | 3 492 | 3 228 | 3 684 | (L-2000)*0,654+ 3 684 |
| 375 | 2 388 | 2 760 | 2 472 | 2 826 | 2 694 | 3 102 | 2 862 | 3 324 | 3 072 | 3 522 | (L-2000)*0,654+ 3 522 |
| ДТПК до 900 °С, сталь AISI310 (діаметр 4,5 мм), металева комутаційна головка (ДТПКхх5-Х915.Л.1) ДТПК до 900 °С, сталь AISI316 (діаметр 4,5 мм), металева комутаційна головка (ДТПКхх5-Х916.Л.1) ДТПК до 800 °С, сталь AISI321 (діаметр 4,5мм), металева комутаційна головка (ДТПКхх5-Х917.Л.1) ДТПП до 800 °С, сталь AISI316 (діаметр 4,5 мм), металева комутаційна головка (ДТППхх5-Х916.Л.1) | | | | | | | | | | | |
| 275 | 2 082 | 2 412 | 2 124 | 2 478 | 2 352 | 2 724 | 2 460 | 2 898 | 2 652 | 3 096 | (L-2000)*0,654+3 096 |
| 365 | 2 742 | 3 072 | 2 790 | 3 138 | 3 012 | 3 384 | 3 120 | 3 558 | 3 312 | 3 756 | (L-2000)*0,654+3 756 |
| 375 | 3 402 | 2 910 | 2 622 | 2 976 | 2 850 | 3 222 | 2 964 | 3 396 | 3 594 | 3 606 | (L-2000)*0,654+3 606 |
| ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т (діаметр 3,0 мм), пластмасова комутаційна головка (ДТПЛ275-Х700.Л) | | | | | | | | | | | |
| 275 | 1 524 | - | 1 578 | - | 1 680 | - | 1 836 | - | 1 944 | - | (L-2000)*0,654+1 944 |
| ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т (діаметр 3,0 мм), металева комутаційна головка (ДТПЛ275-Х710.Л) | | | | | | | | | | | |
| 275 | 1 854 | - | 1 902 | - | 2 094 | - | 2 220 | - | 2 376 | - | (L-2000)*0,654+2 376 |
| ДТПП до 800 °С, сталь AISI316 (діаметр 4,5 мм), пластмасова комутаційна головка (ДТПП275-Х906.Л.1) | | | | | | | | | | | |
| 275 | 1 524 | - | 1 578 | - | 1 764 | - | 1 902 | - | 2 040 | - | (L-2000)*0,654+2 040 |
| ДТПН до 1250 °С, сталь Nicrobell D (діаметр 4,5 мм), металева комутаційна головка (ДТПНхх5-Х918.Л.1) | | | | | | | | | | | |
| 275 | 2 094 | - | 4 206 | - | 5 748 | - | 6 276 | - | 8 220 | - | (L-2000)*2,4+8 220 |
| 365 | 2 754 | - | 4 890 | - | 6 426 | - | 6 954 | - | 8 850 | - | (L-2000)*2,4+8 850 |
| 375 | 3 414 | - | 5 550 | - | 7 086 | - | 7 614 | - | 9 516 | - | (L-2000)*2,4+9 516 |

ДАТЧИКИ

ДТПХхх5 Перетворювачі термоелектричні з металевою комутаційною головкою (мод. 115–165, 225)

| Модифікація ДТПХхх5 | Довжина занурюваної частини L, мм | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | до 320 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 |
| ДТПК до 800 °С та ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т (ДТПКхх5-Х910.Л.1 та ДТПЛхх5-Х910.Л.) | | | | | | | | | |
| 125 | 1 200 | 1 290 | 1 428 | 1 716 | 1 932 | 2 400 | 2 748 | 3 258 | 3 906 |
| 135 | 1 458 | 1 590 | 1 716 | 2 022 | 2 232 | 2 658 | 3 048 | 3 564 | 3 948 |
| ДТПК до 900 °С, ДТПД до 750 °С, ДТПЛ до 600 °С, сталь AISI 316 (ДТПК, ДТПДхх5-Х916.Л.1 та ДТПЛхх5-Х716.Л.) | | | | | | | | | |
| 125 | 1 674 | 1 800 | 2 058 | 2 400 | 2 748 | 3 306 | 3 864 | 4 632 | 5 538 |
| 135 | 2 106 | 2 262 | 2 466 | 2 886 | 3 222 | 3 774 | 4 374 | 5 148 | 5 622 |
| ДТПК до 1000 °С, сталь 15Х25Т (ДТПКхх5-Х912.Л.1) | | | | | | | | | |
| 125 | 1 974 | 2 106 | 2 370 | 2 748 | 3 174 | 3 864 | 4 464 | 4 680 | 5 556 |
| 135 | 2 400 | 2 622 | 2 880 | 3 306 | 3 690 | 4 374 | 5 712 | 5 148 | 5 664 |
| ДТПК до 1100 °С, сталь 20Х25Н20С2 (ДТПКхх5-Х91Н.Л.1) | | | | | | | | | |
| 125 | 3 906 | 4 596 | 5 454 | 6 522 | 7 980 | 9 312 | 10 776 | 11 250 | 12 444 |
| 135 | 4 290 | 4 890 | 5 748 | 6 606 | 7 938 | 9 438 | 10 902 | 12 234 | 13 218 |
| ДТПК до 1100 °С, кераміка корунд CER795** (ДТПКхх5-Х919.Л.1) | | | | | | | | | |
| 145** | 2 658 | 3 048 | 3 150 | 3 432 | 3 822 | 4 596 | 4 938 | 6 312 | - |
| 155** | 3 738 | 3 864 | 3 996 | 4 248 | 4 938 | 5 322 | 6 006 | 7 722 | 8 028 |
| 165** | 4 464 | 4 548 | 4 722 | 5 064 | 5 322 | 5 490 | 6 138 | 7 722 | - |
| ДТПК до 1100 °С, сталь AISI 310 (ДТПКхх5-0915.Л.1) | | | | | | | | | |
| 125 | 2 316 | 2 622 | 3 138 | 3 450 | 3 648 | 4 806 | 5 748 | 7 080 | 8 580 |
| 135 | 2 850 | 3 192 | 3 432 | 3 840 | 4 398 | 5 040 | 6 054 | 7 080 | 8 580 |
| ДТПН до 1100 °С, сталь AISI 310 (ДТПНхх5-0915.Л.1) | | | | | | | | | |
| 125 | 4 260 | 5 196 | 6 780 | 7 722 | 9 312 | 9 780 | 10 512 | 11 298 | 12 540 |
| 135 | 5 064 | 5 832 | 7 380 | 8 580 | 10 296 | 11 496 | 12 444 | 13 242 | 14 736 |
| ДТПН до 1100 °С, сталь 20Х25Н20С2 (ДТПНхх5-Х91Н.Л.1) | | | | | | | | | |
| 125 | 4 260 | 5 196 | 6 780 | 7 722 | 9 312 | 9 780 | 10 512 | 11 298 | 12 540 |
| 135 | 5 064 | 5 832 | 7 380 | 8 580 | 10 296 | 11 496 | 12 444 | 13 242 | 14 736 |
| ДТПН до 1250 °С, кераміка корунд CER795* (ДТПНхх5-Х919.Л.1) | | | | | | | | | |
| 145* | 3 648 | 3 906 | 4 206 | 4 722 | 5 712 | 6 222 | 7 296 | 9 228 | - |
| 155* | 4 290 | 4 596 | 4 938 | 5 196 | 5 832 | 6 606 | 7 938 | 10 812 | 11 670 |
| 165* | 4 632 | 4 806 | 5 148 | 5 622 | 6 054 | 6 738 | 8 028 | 10 812 | - |
| ПОДВІЙНА ТЕРМОПАРА | | | | | | | | | |
| 2ДТПК до 800 °С, сталь 12Х18Н10Т (2ДТПКхх5-Х910.Л.1) | | | | | | | | | |
| 125 | 1 524 | 1 614 | 1 794 | 2 154 | 2 424 | 3 048 | 3 498 | 4 128 | 4 932 |
| 135 | 1 974 | 2 154 | 2 334 | 2 742 | 2 958 | 3 588 | 4 128 | 4 842 | 5 022 |
| 2ДТПК до 900 °С, сталь AISI 316 (2ДТПКхх5-Х916.Л.1) 2ДТПК до 1000 °С, сталь 15Х25Т (2ДТПКхх5-Х912.Л.1) | | | | | | | | | |
| 125 | 2 064 | 2 202 | 2 472 | 2 868 | 3 048 | 3 318 | 4 662 | 5 610 | 6 726 |
| 135 | 2 562 | 2 694 | 2 958 | 3 408 | 3 858 | 4 446 | 5 112 | 6 192 | 6 276 |
| 2ДТПК до 1100 °С, сталь AISI 310 (2ДТПКхх5-Х915.Л.1) | | | | | | | | | |
| 125 | 2 916 | 3 318 | 3 948 | 4 356 | 5 202 | 6 192 | 7 086 | 8 970 | 10 632 |
| 135 | 4 572 | 4 890 | 5 700 | 6 726 | 8 160 | 9 468 | 10 944 | 13 452 | 16 686 |
| 2ДТПК до 1100 °С, корунд CER765* (2ДТПКхх5-Х919.Л.1) | | | | | | | | | |
| 145* | 3 342 | 3 822 | 3 948 | 4 308 | 4 788 | 5 760 | 6 192 | 7 914 | - |
| 155* | 4 686 | 4 842 | 5 004 | 5 112 | 5 922 | 6 396 | 7 224 | 8 880 | 9 690 |
| 165* | 5 598 | 5 706 | 5 922 | 6 060 | 6 396 | 6 606 | 7 404 | 8 880 | - |

* Термоперетворювачі із захисною арматурою із кераміки постачають у спеціальній упаковці (ящик), що захищає їх від пошкоджень під час перевезення. В один ящик може вміщуватися до 4-х термопар. Ціна ящика входить до загальної вартості термопар.
При замовленні датчика з нестандартною нарізкою ціна датчика збільшується на 15 %.

ДАТЧИКИ

ДТПХ0х1 Перетворювачі термоелектричні поверхневі

| Модифікація ДТПХ0х1(ХА), ДТПЛОх1(ХК) | Діаметр термоелектродів, мм | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 3,2 |
| 011, 1м каб. | 126,00 | 126,00 | 156,00 | 180,00 | - |
| 021, 1м каб. | - | 474,00 | 522,00 | 576,00 | 1 278,00 |
| 031, 1м каб. | - | *Див. формулу | *Див. формулу | *Див. формулу | - |

Спай 60,00 грн.

* Ціна мод. 011: довжина монтажної частини L х ціна 1 м. мод. 011 + ціна спаю + 90,00 грн.

** Ціна мод. 021: довжина монтажної частини L х ціна 1 м. мод. 021 + ціна спаю + 150,00 грн.

*** Ціна мод.031: (довжина монтажної частини L х ціна 1м. мод.021) + (довжина каб. виводу / х ціна 1 м. мод.011)+ спай

ДТПХ0х1 Перетворювачі термоелектричні безкорпусні (термопарні вставки)

| Модифікація ДТПХхх1 | Довжина занурюваної частини (L), мм | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|----------|-------|-----------|-------|----------------------|
| | до 250* | | 250-500 | | 510-800 | | 810-1250 | | 1260-2200 | | 2210-30000 |
| | одинар. | подв. | одинар. | подв. | одинар. | подв. | одинар. | подв. | одинар. | подв. | одинар. |
| ДТПК до 800 °С , сталь AISI321 (діаметр 3,0 мм) | | | | | | | | | | | |
| 041 | 480.00 | - | 558.00 | - | 678.00 | - | 816.00 | - | 1 068.00 | - | (L-2000)*0,354+1 068 |

Кабель до перетворювачів термоелектричних ДТПХхх5 та ДТПХхх1

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Кабель ІЕС-КХ-2-GL/GL-0,5 | 126,00 грн./м |
| Кабель ІЕС-КХ-2-GL/GL-0,7 | 156,00 грн./м |
| Кабель ПВХ тип N 2х1,5 | 180,00 грн./м |
| Провід ПТГВВТ НН 2х0,5 | 150,00 грн./м |
| Кабель ПВХ тип J, 2х0,44 | 150,00 грн./м |

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРИ З ВИХІДНИМ СИГНАЛОМ 4...20 МА

(датчики температури із вбудованим нормувальним перетворювачем)

Термоопори та термопарні можуть випускатися із вбудованим нормувальним перетворювачем з напругою живлення 24 В та вихідним сигналом струму 4...20 мА. Нормувальний перетворювач може вбудовуватись у наступні типи датчиків:

ДТСхх5

Термоперетворювачі опору з вихідним сигналом 4...20 МА з комутаційною головкою

Моделі: 015, 025, 035, 045, 145, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 325, 335, 405.

ДТС125

Термоперетворювачі опору з вихідним сигналом 4...20 МА для вимірювання температури повітря

ДТПХхх5

Перетворювачі термоелектричні з вихідним сигналом 4...20 МА з комутаційною головкою

Моделі: 015, 025, 035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265, 275, 285, 295, 365.

Ціна такого датчика дорівнює сумі цін аналогічного датчика без нормувального перетворювача та нормувального перетворювача НПТ-31 662,00 грн.

ДАТЧИКИ

СПЕЦІАЛІЗОВАНІ ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧІ

КДТС

Комплекти термоперетворювачів опору для теплотічильників

Ціна комплектів термоперетворювачів опору за запитом.

Для КДТС034, 404, 414 використовується дрiт МГТФЭС 4x0,12

Датчики класу «А».....+20 %. Датчики класу А виготовляються тільки з 4-дротовою схемою з'єднання.

Оцінка відповідності за модулем F проводиться за рахунок замовника

РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ

PT50 Реле температури (капілярний термостат) для систем вентиляції, кондиціонування, опалення і гарячого водопостачання

| Модифікація | Довжина капілярної трубки ,м | Ціна, грн. з ПДВ |
|-------------|------------------------------|------------------|
| PT50-3 | 3 | 1 680,00 |
| PT50-6 | 6 | 1 920,00 |
| PT50-11,5 | 11,5 | 2 280,00 |

АРМАТУРА ДЛЯ ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧІВ

Гільзи захисні

| Модифікація гільзи. Гільза захисна Ру = 16МПа(160 амт) | Зовнішня приєднувальна нарізь до процесу | Внутрішня приєднувальна нарізь до датчика | Довжина монтажної частини L, мм | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | | | до 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | | | |
| ГЗ.16.1.1.L | M20x1,5 | M20x1,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЗ.16.1.3.L | M20x1,5 | G1/2 | 732 | 792 | 864 | 918 | 978 | 1 032 | 1 104 | 1 218 | 1 344 | 1 536 | 1 764 | | | |
| ГЗ.16.3.1.L | G1/2 | M20x1,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЗ.16.3.3.L | G1/2 | G1/2 | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЗ.16.0.1.L | під приварку | M20x1,5 | 792 | 864 | 924 | 990 | 1 056 | 1 122 | 1 170 | 1 296 | 1 434 | 1 638 | 1 896 | | | |
| ГЗ.16.0.3.L | під приварку | G1/2 | 798 | 876 | 948 | 1 008 | 1 080 | 1 140 | 1 188 | 1 332 | 1 464 | 1 674 | 1 920 | | | |
| Модифікація гільзи. Гільза захисна Ру = 25МПа(250 амт) | Зовнішня приєднувальна нарізь до процесу | Внутрішня приєднувальна нарізь до датчика | Довжина монтажної частини L, мм | | | | | | | | | | | | | |
| | | | до 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | | | |
| ГЗ.25.1.1.L | M20x1,5 | M20x1,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЗ.25.1.3.L | M20x1,5 | G1/2 | 750 | 810 | 876 | 924 | 978 | 1 056 | 1 170 | 1 272 | 1 374 | 1 566 | 1 806 | | | |
| ГЗ.25.3.1.L | G1/2 | M20x1,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЗ.25.3.3.L | G1/2 | G1/2 | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЗ.25.0.1.L | під приварку | M20x1,5 | 834 | 876 | 924 | 978 | 1 032 | 1 140 | 1 236 | 1 344 | 1 548 | 1 746 | 1 872 | | | |

Бобишки

З конструкцією бобишок можна ознайомитись на сайті: <https://aqteck.com.ua/ua/datchyky/bobyshki/poznachennja-pry-zamovlenni>

| | |
|---|---|
| Б.П.1 , Б.К.1 для монтажу датчиків температури і рівня з приварним штуцером та гільзою; | |
| Б.П.1.20X1,5.30.1..... | приєднувальна нарізь M20x1,5, висота 30мм, сталь Ст20.....336,00 грн. |
| Б.П.1.20X1,5.40.1..... | приєднувальна нарізь M20x1,5, висота 40мм, сталь Ст20.....336,00 грн. |
| Б.П.1.20X1,5.40.2..... | приєднувальна нарізь M20x1,5, висота 40мм, сталь AISI 304.....552,00 грн. |
| Б.П.1.20X1,5.100.1..... | приєднувальна нарізь M20x1,5, висота 100мм, сталь Ст20.....768,00 грн. |
| Б.П.1.27X2.100.1..... | приєднувальна нарізь M27x2, висота 100мм, сталь Ст20.....924,00 грн. |
| Б.П.1.G1/2.40.1..... | приєднувальна нарізь G1/2, висота 40мм, сталь Ст20.....438,00 грн. |
| Б.П.1.G1/2.40.2..... | приєднувальна нарізь G1/2, висота 40мм, сталь AISI 304.....576,00 грн. |
| Б.К.1.G1/2.40.2..... | приєднувальна нарізь G1/2, висота 40мм, сталь AISI 304.....576,00 грн. |
| Б.П.1.G1/4.40.1..... | приєднувальна нарізь G1/4, висота 40мм, сталь Ст20.....438,00 грн. |
| Б.П.7.G2.40.2..... | приєднувальна нарізь G2, висота 40мм, сталь AISI 304.....2028,00 грн. |

ДАТЧИКИ

| | |
|--|---|
| Б.П.2 для монтажу датчиків з рухливим штуцером. | |
| Б.П.2.20X1,5.40.1..... | приєднувальна нарізь М20х1,5, висота 40мм, сталь Ст20.....336,00 грн. |
| Б.П.2.20X1,5.40.2..... | приєднувальна нарізь М20х1,5, висота 40мм, сталь AISI 304.....552,00 грн. |
| Б.П.2.20X1,5.80.1..... | приєднувальна нарізь М20х1,5, висота 80мм, сталь Ст20.....768,00 грн. |
| Б.П.2.20X1,5.100.1..... | приєднувальна нарізь М20х1,5, висота 100мм, сталь Ст20.....768,00 грн. |
| Б.П.5 для монтажу перетворювачі тиску з торцевою мембраною | |
| Б.П.5.G1/2.25.2..... | приєднувальна нарізь G1/2, висота 25мм, сталь AISI 304.....552,00 грн. |

Штуцери рухливі

| | | |
|--------------------|--|-------------|
| ШР М20х1,5.10..... | Штуцер рухливий, внутрішній діаметр 10,5 мм..... | 864,00 грн. |
| ШР М20х1,5.8..... | Штуцер рухливий, внутрішній діаметр 8,5 мм..... | 864,00 грн. |
| ШР G1/2.10..... | Штуцер рухливий, внутрішній діаметр 10,5 мм..... | 918,00 грн. |
| ШР G1/2.8..... | Штуцер рухливий, внутрішній діаметр 8,5 мм..... | 918,00 грн. |

Кабелі до перетворювачів термоелектричних

Кабель до термоперетворювачів опору ДТСхх4, ДТСхх5

| | |
|-------------------------|--------------|
| Кабель МКЭШ 2х0,75..... | 30,00 грн./м |
| Кабель МКЭШ 3х0,35..... | 30,00 грн./м |
| Кабель МКЭШ 3х0,5..... | 42,00 грн./м |
| Кабель МКЭШ 3х0,75..... | 48,00 грн./м |

Кабель до термоперетворювачів опору ДТСхх4 (ОКРЕМО НЕ ПРОДАЄТЬСЯ)

| | |
|---|---------------|
| До моделей ДТСхх4 провід МГТФЭ 3х0,12 (підмикання за схемами 2, 3)..... | 156,00 грн./м |
| До моделей ДТСхх4 провід МГТФЭ 4х0,12 (підмикання за схемою 4)..... | 174,00 грн./м |
| До моделей 174, 184, 314 провід МГТФЭС 3х0,12 (підмикання за схемами 2, 3)..... | 180,00 грн./м |
| До моделей 174, 184, 314 провід МГТФЭС 4х0,12 (підмикання за схемою 4)..... | 198,00 грн./м |
| До моделей 484 провід Helukabel SIHF 3х0,5мм (підмикання за схемами 2, 3)..... | 198,00 грн./м |

Кабель до перетворювачів термоелектричних ДТПХхх4, ДТПХхх5, ДТПХхх1

Для термопар типу К (ХА)

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Кабель ІЕС-КХ-2-GL/GL-0,5..... | 126,00 грн./м |
| Кабель ІЕС-КХ-2-GL/GL-0,7..... | 156,00 грн./м |

Для термопар типу N (НН)

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Кабель ПВХ тип N 2х1,5..... | 180,00 грн./м |
| Провід ПТГВВТ НН 2х0,5..... | 150,00 грн./м |

Для термопар типу J (ЖК)

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Кабель ПВХ тип J, 2х0,44..... | 150,00 грн./м |
|-------------------------------|---------------|

ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ВОЛОГОСТІ ТА ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ

Перетворювачі вологості та температури офісні

ПВТ10 Перетворювачі відносної вологості та температури неагресивних газів (вихід: два канали 4...20 мА або 0..10 В залежно від обраної модифікації), IP30, живлення 11...30 В)

| | | |
|-------------------|--|---------------|
| ПВТ10-Н3.2.1..... | Діапазон вимірювання вологості: 0...100 %RH похибка $\pm 2,0 (\pm 3,0) \%$, діапазон вимірювання температури: 0...+50 °C похибка $\pm 0,2$ °C, два вихідні канали 4..20мА..... | 4 524,00 грн. |
| ПВТ10-Н3.2.У..... | Діапазон вимірювання вологості: 0...100 %RH похибка $\pm 2,0 (\pm 3,0) \%$, діапазон вимірювання температури: 0...+50 °C похибка $\pm 0,2$ °C, два вихідні канали 0..10В..... | 4 524,00 грн. |

Перетворювачі вологості та температури повітря загальнопромислові

ПВТ100 Перетворювачі відносної вологості та температури Загальнопромислові (вихід: два канали 4...20 мА або 0..10 В залежно від обраної модифікації), IP65, живлення 11...30 В)

| | | |
|--------------------|--|---------------|
| ПВТ100-K2.2.1..... | Канальне виконання із вбудованим зондом 235 мм та фланцем для кріплення, два вихідні канали 4..20мА, діапазон вимірювання вологості: 0...100 %RH похибка $\pm 2,0 (\pm 3,0) \%$, діапазон вимірювання температури: -40...+80 °C похибка $\pm 0,4$ °C..... | 7 794,00 грн. |
| ПВТ100-K2.2.У..... | Канальне виконання із вбудованим зондом 235 мм та фланцем для кріплення, два вихідні канали 0..10В, діапазон вимірювання вологості: 0...100 %RH похибка $\pm 2,0 (\pm 3,0) \%$, діапазон вимірювання температури: -40...+80 °C похибка $\pm 0,4$ °C..... | 7 794,00 грн. |
| ПВТ100-Н7.2.1..... | Настінне виконання із вбудованим зондом 55 мм, два вихідні канали 4..20мА, діапазон вимірювання вологості: 0...100 %RH похибка $\pm 2,0 (\pm 3,0) \%$, діапазон вимірювання температури: -40...+80 °C похибка $\pm 0,4$ °C..... | 5 718,00 грн. |
| ПВТ100-Н7.2.У..... | Настінне виконання із вбудованим зондом 55 мм, два вихідні канали 0..10В, діапазон вимірювання вологості: 0...100 %RH похибка $\pm 2,0 (\pm 3,0) \%$, діапазон вимірювання температури: -40...+80 °C похибка $\pm 0,4$ °C..... | 5 718,00 грн. |

НОРМУВАЛЬНІ ПЕРЕТВОРЮВАЧІ

| | | |
|--------------------|--|---------------|
| НПТ-1К.00.1.3..... | Нормувальний перетворювач на DIN-рейку, Живлення 24В, вихід (0)4..20мА, 0(2)...10(5)В..... | 4 080,00 грн. |
| НПТ-3.00.1.2..... | Нормувальний перетворювач в головку перетворювача типу «євро» (тип)..... | 1 662,00грн. |

ДАТЧИКИ

ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ТИСКУ ВИМІРЮВАЛЬНІ

ПД100 – Н– 3у1 Перетворювачі тиску загальнопромислові з керамічною вимірювальною мембраною / для ЖКГ (вихід 4...20 мА)

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| ПД100-Нх-3у1-1,0..... | межа вимірювань $x = 0,4...1,6$ МПа, y – тип нарізі штучера (1/7/8), клас точності 1,0..... | 2 280,00 грн. |
| ПД100-Нх-3у1-0,5..... | межа вимірювань $x = 0,4...1,6$ МПа, y – тип нарізі штучера (1/7/8), клас точності 0,5..... | 2 376,00 грн. |

ПД100 – Н/НВ/В– 1у1 Перетворювачі тиску загальнопромислові з нержавіючої вимірювальною мембраною (вихід 4...20 мА)

| | | |
|------------------------|--|---------------|
| ПД100-Нх-1у1-1,0..... | межа вимірювань $x = 0,035...16,0$ МПа, y – тип нарізі штучера (1/7/8), клас точності 1,0..... | 3 150,00 грн. |
| ПД100-Нх-1у1-0,5..... | межа вимірювань $x = 0,035...16,0$ МПа, y – тип нарізі штучера (1/7/8), клас точності 0,5..... | 3 240,00 грн. |
| ПД100-Нх-1у1-1,0..... | межа вимірювань $x = 25,0; 40,0$ МПа, y – тип нарізі штучера (1/7/8), клас точності 1,0..... | 3 480,00 грн. |
| ПД100-Нх-1у1-0,5..... | межа вимірювань $x = 25,0$ МПа, y – тип нарізі штучера (1/7/8), клас точності 0,5..... | 3 600,00 грн. |
| ПД100-НВх-111-1,0..... | межа вимірювань $x = \pm 0,1; -0,1...+0,5; -0,1...+1,0; -0,1...+2,5$ МПа, нарізь штучера М20х1,5, клас точності 1,0..... | 3 360,00 грн. |
| ПД100-НВх-111-0,5..... | межа вимірювань $x = -0,1...+0,5; -0,1...+1,0; -0,1...+2,5$ МПа, нарізь штучера М20х1,5, клас точності 0,5..... | 3 480,00 грн. |
| ПД100-Вх-111-1,0..... | межа вимірювань $x = 0,1$ МПа, нарізь штучера М20х1,5, клас точності 1,0..... | 3 360,00 грн. |
| ПД100-Ах-111-0,5..... | межа вимірювань $x = 0,25...1,6$ МПа, нарізь штучера М20х1,5, клас точності 0,5..... | 3 480,00 грн. |
| ПД100-Ах-111-1,0..... | межа вимірювань $x = 0,25...1,6$ МПа, нарізь штучера М20х1,5, клас точності 1,0..... | 3 360,00 грн. |

ПД100 – Н/НВ– 121 Перетворювачі тиску з торцевою мембраною для в'язких та сильнозабруднених середовищ (вихід 4...20 мА)

| | | |
|-----------------------|--|---------------|
| ПД100-Нх-121-1,0..... | межа вимірювань $x = 0,01...0,1$ МПа, нарізь G1/2 «торцева мембрана», клас точності 1,0..... | 6 120,00 грн. |
| ПД100-Нх-121-0,5..... | межа вимірювань $x = 0,04...0,1$ МПа, нарізь G1/2 «торцева мембрана», клас точності 0,5..... | 6 300,00 грн. |
| ПД100-Нх-121-1,0..... | межа вимірювань $x = 0,6...1,6$ МПа, нарізь G1/2 «торцева мембрана», клас точності 1,0..... | 5 880,00 грн. |
| ПД100-Нх-121-0,5..... | межа вимірювань $x = 0,6...1,6$ МПа, нарізь G1/2 «торцева мембрана», клас точності 0,5..... | 5 970,00 грн. |

| | | |
|------------------------|--|---------------|
| ПД100-НВх-121-1,0..... | межа вимірювань $x = \pm 0,1; -0,1...+0,5; -0,1...+0,9; -0,1...+2,4$ МПа, нарізь G1/2 «торцева мембрана», клас точності 1,0..... | 6 120,00 грн. |
| ПД100-НВх-121-0,5..... | межа вимірювань $x = \pm 0,1; -0,1...+0,5; -0,1...+0,9; -0,1...+2,4$ МПа, нарізь G1/2 «торцева мембрана», клас точності 0,5..... | 6 300,00 грн. |

ПД100 – Г– 167 Занурювальний перетворювач гідростатичного тиску (вихід 4...20 мА)

| | | |
|------------------------------|---|----------------|
| ПД100-Г0,025-167-0,5.10..... | межа вимірювання 0...0,025МПа / 0...2,5м.в.ст, довжина кабелю – 10 метрів, клас точності 0,5..... | 9 240,00 грн. |
| ПД100-Г0,04-167-0,5.10..... | межа вимірювання 0...0,04МПа / 0...4м.в.ст, довжина кабелю – 10 метрів, клас точності 0,5..... | 9 240,00 грн. |
| ПД100-Г0,06-167-0,5.10..... | межа вимірювання 0...0,06 МПа / 0...6м.в.ст, довжина кабелю – 10 метрів, клас точності 0,5..... | 9 240,00 грн. |
| ПД100-Г0,1-167-0,5.15..... | межа вимірювання 0...0,1 МПа / 0...10м.в.ст, довжина кабелю – 15метрів, клас точності 0,5..... | 9 960,00 грн. |
| ПД100-Г0,1-167-0,5.20..... | межа вимірювання 0...0,1 МПа / 0...20м.в.ст, довжина кабелю – 20метрів, клас точності 0,5..... | 10 800,00 грн. |
| ПД100-Г0,16-167-0,5.25..... | межа вимірювання 0...0,16МПа / 0...16м.в.ст, довжина кабелю – 25 метрів, клас точності 0,5..... | 11 520,00 грн. |
| ПД100-Г0,25-167-0,5.40..... | межа вимірювання 0...0,25 МПа / 0...25м.в.ст, довжина кабелю – 40метрів, клас точності 0,5..... | 12 990,00 грн. |
| ПД100-Г0,4-167-0,5.50..... | межа вимірювання 0...0,4МПа / 0...40м.в.ст, довжина кабелю – 50 метрів, клас точності 0,5..... | 14 490,00 грн. |
| ПД100-Г0,6-167-0,5.70..... | межа вимірювання 0...0,6МПа / 0...60м.в.ст, довжина кабелю – 70 метрів, клас точності 0,5..... | 18 900,00 грн. |
| ПД100-Г1,0-167-0,5.120..... | межа вимірювання 0...1,0МПа / 0...100м.в.ст, довжина кабелю – 120 метрів, клас точності 0,5..... | 24 570,00 грн. |

Під замовлення можемо виготовити перетворювачі гідростатичного тиску ПД100-Г з точністю вимірювання 0,25%, корпус із AISI316L

| | | |
|------------------------------|---|----------------|
| ПД100-Г0,06-167-0,25.10..... | межа вимірювання 0...0,06 МПа / 0...6м.в.ст, довжина кабелю – 10 метрів, клас точності 0,25..... | 13 200,00 грн. |
| ПД100-Г0,1-167-0,25.15..... | межа вимірювання 0...0,1 МПа / 0...10м.в.ст, довжина кабелю – 15метрів, клас точності 0,25..... | 14 100,00 грн. |
| ПД100-Г0,1-167-0,25.20..... | межа вимірювання 0...0,1 МПа / 0...10м.в.ст, довжина кабелю – 20метрів, клас точності 0,25..... | 14 400,00 грн. |
| ПД100-Г0,16-167-0,25.25..... | межа вимірювання 0...0,16МПа / 0...16м.в.ст, довжина кабелю – 25 метрів, клас точності 0,25..... | 15 600,00 грн. |
| ПД100-Г0,25-167-0,25.40..... | межа вимірювання 0...0,25 МПа / 0...25м.в.ст, довжина кабелю – 40метрів, клас точності 0,25..... | 17 760,00 грн. |
| ПД100-Г0,4-167-0,25.50..... | межа вимірювання 0...0,4МПа / 0...40м.в.ст, довжина кабелю – 50 метрів, клас точності 0,25..... | 19 200,00 грн. |
| ПД100-Г0,6-167-0,25.70..... | межа вимірювання 0...0,6МПа / 0...60м.в.ст, довжина кабелю – 70 метрів, клас точності 0,25..... | 22 080,00 грн. |
| ПД100-Г1,0-167-0,25.120..... | межа вимірювання 0...1,0МПа / 0...100м.в.ст, довжина кабелю – 120 метрів, клас точності 0,25..... | 28 800,00 грн. |

ПД155 Перетворювачі тиску для автоматизації систем HVAC з універсальним вихідним сигналом 4...20мА/0...10В

| | | |
|------------------------|---|---------------|
| ПД155-Д100П-Н7-А..... | повний діапазон вимірювання -100...100Па, переналаштування (-50...50 Па; 0...50 Па; 0...100 Па)..... | 6 750,00 грн. |
| ПД155-Д1,0К-Н7-А..... | повний діапазон вимірювання -1,0...1,0 кПа, переналаштування (-100...100 Па; 0...100 Па; -300...300 Па, -500...500 Па, 0...1 кПа)..... | 6 750,00 грн. |
| ПД155-Д5,0К-Н7-А..... | повний діапазон вимірювання -5,0...5,0 кПа, переналаштування (-1,0...1,0 кПа; 0...1,0 кПа; -2,0...2,0 кПа, -3,0...3,0 кПа, 0...5 кПа)..... | 6 750,00 грн. |
| ПД155-Д10,0К-Н7-А..... | повний діапазон вимірювання -10,0...10,0 кПа, переналаштування (-4,0...4,0 кПа; 0...4,0 кПа; -6,0...6,0 кПа, -8,0...8,0 кПа, 0...10 кПа)..... | 6 750,00 грн. |

ПД310 Інтелектуальні перетворювачі тиску

(високоточні перетворювачі тиску з польовим корпусом, переналаштуванням межі вимірювання, вихід 4...20 мА + HART-протокол)

| | | |
|---------------------------------|--|----------------|
| ПД310-Д0,006-144-0,075-1-Н..... | межа вимірювань (номінал сенсора) 6,0 кПа, фланець, переналаштування 1:100, клас точності 0,075..... | 32 400,00 грн. |
| ПД310-Дх-144-0,075-1-Н..... | межа вимірювань (номінал сенсора) $x = 0,04 / 0,25 / 1,0 / 3,0 / 10,0$ МПа, фланець, переналаштування 1:100, клас 0,075..... | 29 400,00 грн. |
| ПД310-Нх-114-0,075-1-Н..... | межа вимірювань (номінал сенсора) $x = 0,04 / 0,25 / 1,0 / 3,0 / 10,0 / 40,0$ МПа, штучер М20х1,5, переналаштування 1:100, клас 0,1..... | 24 000,00 грн. |

Реле тиску механічні

РТМ30-Д / РД30 – ДД Реле перепаду тиску механічні для вентиляційних систем с комплектом монтажних частин

Приєднання до процесу 2 штучери 6мм. Переналаштування межі вимірювання поворотним покажчиком

| | | |
|------------------------------|---|-------------|
| РТМ30-Д5000..... | діапазон роботи 1000-5000 Па, диференціал не більше 2500Па, похибка 15% не менше ± 10 Па..... | 708,00 грн. |
| РТМ30-Д2500..... | діапазон роботи 500-2500 Па, диференціал не більше 150Па, похибка 15% не менше ± 10 Па..... | 708,00 грн. |
| РТМ30-Д1000..... | діапазон роботи 200-1000 Па, диференціал не більше 100Па, похибка 15% не менше ± 10 Па..... | 708,00 грн. |
| РТМ30-Д500 / РД30-ДД500..... | діапазон роботи 50-500 Па, диференціал не більше 20Па, похибка 15% не менше ± 10 Па..... | 708,00 грн. |
| РТМ30-Д400 / РД30-ДД400..... | діапазон роботи 40-400 Па, диференціал не більше 20Па, похибка 15% не менше ± 10 Па..... | 708,00 грн. |
| РТМ30-Д200..... | діапазон роботи 20-200 Па, диференціал не більше 10Па, похибка 15% не менше ± 10 Па..... | 708,00 грн. |

РТМ50 – Н Реле надлишкового тиску механічні для систем ЖКХ та компресорної техніки. Приєднання до процесу G1/4.

Переналаштування уставки гвинтовим повзунковим покажчиком

| | | |
|--------------------|---|---------------|
| РТМ50-Н0,75-2..... | діапазон уставки -0,02-0,75 МПа, диференціал 0,07-0,4 МПа, макс. робочий тиск 2,0 МПа, похибка 15%..... | 1 482,00 грн. |
| РТМ50-Н1,4-2..... | діапазон уставки 0,2-1,4 МПа, диференціал 0,07-0,4 МПа, макс. робочий тиск 2,0 МПа, похибка 15%..... | 1 482,00 грн. |

ДАТЧИКИ

РД50 – ДИ Реле надлишкового тиску механічне для ЖКХ с підвищеної пиловологозахисту IP65
Присаднання до процесу G1/4. Перенаштування уставки гвинтовим повзунковим показником
(РД50 знімається з виробництва, рекомендована заміна - РТМ50)

РД50-ДИ1,4 діапазон уставки 0,2-1,4 МПа, диференціал 0,07-0,4 МПа, похибка 15% 1 248,00 грн.

РД55- ДД Механічне реле перепаду тиску для систем ЖКГ та компресорної техніки

Підведення тиску до приладу G1/2

РД55-ДД0,2-1,65-1 діапазон уставки 0-0,2 МПа, диференціал 20..40кПа, макс. робочий тиск 1,65МПа, похибка 15 % 1 560,00 грн.

РД55-ДД0,6-1,65-1 діапазон уставки 0-0,6 МПа, диференціал 60..90кПа, макс. робочий тиск 1,65МПа, похибка 15 % 1 560,00 грн.

Підведення тиску до приладу G1/4

РД55-ДД0,2-1,65-2 діапазон уставки 0-0,2 МПа, диференціал 20..40кПа, макс. робочий тиск 1,65МПа, похибка 15 % 1 560,00 грн.

РД55-ДД0,35-1,65-2 діапазон уставки 0-0,35 МПа, диференціал 30..50кПа, макс. робочий тиск 1,65МПа, похибка 15 % 1 560,00 грн.

РД55-ДД0,6-1,65-2 діапазон уставки 0-0,6 МПа, диференціал 60..90кПа, макс. робочий тиск 1,65МПа, похибка 15 % 1 560,00 грн.

РД55-ДД0,35-3,3-2 діапазон уставки 0-0,35 МПа, диференціал 30..50кПа, макс. робочий тиск 3,3 МПа, похибка 15 % 1 560,00 грн.

РД55-ДД0,6-3,3-2 діапазон уставки 0-0,6 МПа, диференціал 60..90кПа, макс. робочий тиск 3,3 МПа, похибка 15% 1 560,00 грн.

РТМ55- Д Механічне реле перепаду тиску для систем ЖКГ та компресорної техніки

Підведення тиску до приладу G1/2

РТМ55-Д0,2-1,65-1 діапазон уставки 0-0,2 МПа, диференціал 20..40кПа, макс. робочий тиск 1,65МПа, похибка 15 % 1 560,00 грн.

РТМ55-Д0,35-1,65-1 діапазон уставки 0-0,35 МПа, диференціал 30..50кПа, макс. робочий тиск 1,65МПа, похибка 15 % 1 560,00 грн.

Аксесуари для перетворювачів тиску

Пристрій охолоджувальний

ПО-1.1.900.40 Пристрій охолоджувальний, сталь AISI 304, 900мм, штуцер M20x1,5 1 560,00 грн.

Пристрої перехідні з нарізі M20x1,5 (внутрішня) на нарізь «Х» (зовнішня)

УП-х нарізь в сторону процесу «1»= G1/2, нерж сталь 840,00 грн.

Затискач підвісний

Затискач підвісний ЗП-1 для монтажу та фіксації кабелю ПД100-Г 810,00,грн.

СИГНАЛІЗАТОРИ РІВНЯ

Кондуктометричні датчики ДРК

ДРК.М20X1,5 одноелектродний датчик рівня, нарізь M20x1,5, матеріал ізолятора ПТФЕ (політетрафторетилен) 996,00 грн

ДРК.М18X1,5 одноелектродний датчик рівня, нарізь M18x1,5, матеріал ізолятора ПТФЕ (політетрафторетилен) 996,00 грн

ДРК.G1/2 одноелектродний датчик рівня, нарізь G1/2, матеріал ізолятора ПТФЕ (політетрафторетилен) 996,00 грн

Кондуктометричні датчики ДРК.4

Трьох-, чотирьох- та п'ятиелектродні датчики

| Назва | Довжина електродів (стрижнів) L, м | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 0,5 | 1 | 1,95 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 |
| ДРК.4.3-L | 690,00 грн. | 840,00 грн. | 900,00 грн. | 960,00 грн. | 990,00 грн. | 1 050,00 грн. | 1 080,00 грн. |
| ДРК.4.4-L | 990,00 грн. | 1 050,00 грн. | 1 140,00 грн. | 1 170,00 грн. | 1 230,00 грн. | 1 290,00 грн. | 1 320,00 грн. |
| ДРК.4.5-L | 1 080,00 грн. | 1 230,00 грн. | 1 290,00 грн. | 1 350,00 грн. | 1 440,00 грн. | 1 530,00 грн. | 1 620,00 грн. |

Стрижні

| Назва | Довжина L, м | | | | | | |
|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 0,5 | 1 | 1,95 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 |
| Стрижень (електрод) | 102,00 грн. | 144,00 грн. | 174,00 грн. | 204,00 грн. | 234,00 грн. | 252,00 грн. | 276,00 грн. |
| Стрижень з адаптером | - | - | 180,00 грн. | - | - | - | - |

Поплавкові датчики рівня

Підвісний сигналізатор рівня

| Назва | Довжина кабелю X, мм | | |
|---------|----------------------|----------|----------|
| | 5 | 10 | 20 |
| ПСУ-1/Х | 2 028,00 | 2 652,00 | 3 276,00 |

ДАТЧИКИ

Стандартні модифікації однорівневих сигналізаторів рівня

| Назва | Довжина штоку L, мм | Тип кабелю | Довжина кабелю, м | Ціна, грн. з ПДВ |
|-----------|---------------------|------------|-------------------|------------------|
| ДРП-1.1.X | 76 | НВ 0,35 | 0,5 | 858,00 |
| ДРП-2.1.X | 40 | | | |

X – тип контакту;

Однорівневі поплавкові датчики рівня

| Назва | Довжина штоку L, мм (кратність 50) | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | до 500 | 550 - 1000 | 1050 - 1500 | 1550 - 2000 | 2050 - 2200 | 2200...3000 |
| ДРП-1.1.L.X/Y ДРП-2.1.L.X/Y | 2100+Y*84 | 2460+Y*84 | 2760+Y*84 | 2880+Y*84 | 3060+Y*84 | - |
| ДРП-3.1.L.X/Y | 2640+ Y*84 | 2970+ Y*84 | 3180+ Y*84 | 3450+ Y*84 | 3570+ Y*84 | 4140+ Y*84 |

L – довжина штоку;

X – тип контакту;

Y – довжина кабелю, мінімальна довжина кабелю 1 м, вартість одного метра кабелю 84,00 гривень з ПДВ

Дворівневі поплавкові датчики рівня

| Назва | Довжина штоку L, мм (кратність 50) | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | до 500 | 550 - 1000 | 1050 - 1500 | 1550 - 2000 | 2050 - 2200 | 2250...3000 |
| ДРП-2.2.L.X.L2.X/Y ДРП-1.2.L.X.L2.X/Y | 2400+Y*102 | 2700+Y*102 | 2940+Y*102 | 3120+Y*102 | 3300+Y*102 | - |
| ДРП-3.2.L.X.L2.X/Y | 3870+ Y*102 | 4290+ Y*102 | 4680+ Y*102 | 5040+ Y*102 | 5250+ Y*102 | 5670+ Y*102 |

X – тип контакту,

L – довжина штоку до нижнього рівня, мм

L2 - довжина штоку до верхнього рівня, мм; L2<L

Y – довжина кабелю, мінімальна довжина кабелю 1м, вартість одного метра кабелю 102,00 гривень з ПДВ

Трирівневі поплавкові датчики рівня

| Назва | Довжина штоку L, мм (кратність 50) | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | до 500 | 550 - 1000 | 1050 - 1500 | 1550 - 2000 | 2050 - 2500 | 2550...3000 |
| ДРП-3.3.L.X.L2.X.L3.X/Y | 5100+ Y*132 | 5700+ Y*132 | 6000+ Y*132 | 6420+ Y*132 | 6840+ Y*132 | 6960+ Y*132 |

X – тип контакту,

L – довжина штоку до нижнього рівня, мм

L2 - довжина штоку до середнього рівня, мм; L2<L

L3 - довжина штоку до верхнього рівня, мм; L3<L2<L

Y – довжина кабелю, мінімальна довжина кабелю 1м, вартість одного метра кабелю 132,00 гривень з ПДВ

Ротаційні сигналізатори рівня для сипких середовищ

PCY100-230.1.1.....ротаційний сигналізатор рівня, напруга двигуна ~ 230В , нарізь G3/4, Т-подібна лопать (складається)..... 5688,00 грн
 PCY100-230.1.2.....ротаційний сигналізатор рівня, напруга двигуна ~ 230В , нарізь G3/4, Г-подібна лопать (не складається)..... 5688,00 грн
 PCY100-24.1.1.....ротаційний сигналізатор рівня, напруга двигуна = 24 В, нарізь G3/4, Т-подібна лопать (складається)..... 5940,00 грн
 PCY100-24.1.2.....ротаційний сигналізатор рівня, напруга двигуна = 24 В, нарізь G3/4, Г-подібна лопать (не складається)..... 5940,00 грн

Рівнеміри

Поплавкові датчики рівня з аналоговим вихідним сигналом 4...20мА

| Назва | Довжина штоку L, мм (кратність 50) | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 250 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 |
| ДРП-І.5 | 11 124 | 14820 | 18 486 | 19 878 | 22 200 | 27 144 | 30 420 | 33 876 | 34 728 | 38 004 |
| ДРП-І.10 | 9 822 | 12 300 | 13 572 | 15 444 | 17 460 | 19 500 | 21 528 | 23 760 | 24 246 | 26 430 |

ПРОГРАМОВАНІ ПРИСТРОЇ

ПРОГРАМОВАНІ РЕЛЕ

Програмоване реле на 40 каналів вводу/виводу ПР102

| Програмоване реле | Живлення | Дискретні входи | Аналогові входи | Дискретні виходи | Аналогові виходи | Інтерфейси RS-485 | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| ПР102-230.2416.01.2 | ~230 В | 24 | - | 16 | - | 2 | 9 480,00 |
| ПР102-24.2416.03.2 | =24 В | 16 | 8 | 16 | - | 2 | 12 312,00 |
| ПР102-24.2416.06.2 | =24 В | 16 | 8 | 14 | 2 | 2 | 13 392,00 |

Програмоване реле з індикацією для розподілених систем ПР200

| Програмоване реле | Живлення | Дискретні входи | Аналогові входи | Дискретні виходи | Аналогові виходи | Інтерфейси RS-485 | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| ПР200-230.2.2.0 | ~ 230 В | 8 | 4 | 8 | 2 | 2 | 9 336,00 |
| ПР200-230.4.2.0 | ~ 230 В | 8 | 4 | 8 | 2 | 2 | 9 336,00 |
| ПР200-230.3.2.0 | ~ 230 В | 8 | 4 | 8 | - | 2 | 8 358,00 |
| ПР200-24.2.2.0 | =24 В | 8 | 4 | 8 | 2 | 2 | 9 336,00 |
| ПР200-24.4.2.0 | =24 В | 8 | 4 | 8 | 2 | 2 | 9 336,00 |
| ПР200-24.3.2.0 | =24 В | 8 | 4 | 8 | - | 2 | 8 358,00 |

Модуль розширення входів/виходів ПРМ, що підмикається до ПР200, ПР102 по внутрішній шині

| Модуль розширення | Живлення | Дискретні входи | Аналогові входи | Дискретні виходи | Аналогові виходи | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| ПРМ-230.1 | ~230 В | 8 | - | 8 | - | 5 580,00 |
| ПРМ-24.1 | =24 В | 8 | - | 8 | - | 5 580,00 |
| ПРМ-230.3 | ~230 В | - | 4 | - | 2 | 7 278,00 |
| ПРМ-24.3 | =24 В | - | 4 | - | 2 | 7 278,00 |

Кабель для ПРМ йде в комплекті безкоштовно

Акcesуари для програмованих реле

Кабель USB Type-C.....Кабель USB Type-C для програмування приладів96,00 грн.

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

ПРОГРАМОВАНІ ЛОГІЧНІ КОНТРОЛЕРИ

Моноблокові контролери для середніх систем автоматизації

ПЛК200

| Контролер | Середовище програмування | Живлення | Дискретні входи | Дискретні виходи | Аналогові входи | Аналогові виходи | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|--------------|--------------------------|----------|--|-------------------------|--------------------------|------------------|--------------------|
| ПЛК200-01-CS | CODESYS V3.5 | =24 В | 8 DI: 8 – швидкі до 95 кГц | 14 DO: 14 – е/м реле | - | - | 16 530,00 |
| ПЛК200-03-CS | CODESYS V3.5 | =24 В | 20 DI: 8 – швидкі до 95 кГц 12 – до 300 Гц | 8 DO: 8 – е/м реле | - | - | 16 530,00 |
| ПЛК200-04-CS | CODESYS V3.5 | =24 В | 8 DI: 8 – швидкі до 95 кГц | 8 DO: 8 – е/м реле | 4 AI 4 – універсальні | - | 19 632,00 |

ПЛК110

Увага! Можливість та умови постачання контролерів ПЛК110 уточнюються окремо!

| Контролер | Обсяг області пам'яті вводу/виходу | Живлення | Дискретні входи | Аналогові входи | Дискретні виходи | Аналогові виходи | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|----------------------|------------------------------------|----------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| | (%I+%Q+%M) | | | | | | |
| ПЛК110-60 | | | | | | | |
| ПЛК110-24.60.К-М.НВ | Не обмежений | =24 В | 36 | Немає | 24 транз. ключів | Немає | 19 920,00 |
| ПЛК110-24.60.Р-М.НВ | Не обмежений | =24 В | 36 | Немає | 24 реле | Немає | 19 920,00 |
| ПЛК110-220.60.К-М.НВ | Не обмежений | ~220 В | 36 | Немає | 24 транз. ключів | Немає | 19 920,00 |
| ПЛК110-220.60.Р-М.НВ | Не обмежений | ~220 В | 36 | Немає | 24 реле | Немає | 19 920,00 |

ПЛК160

| Контролер | Обсяг області пам'яті вводу/виходу | Живлення | Дискретні входи | Аналогові входи | Дискретні виходи | Аналогові виходи | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|-------------------|------------------------------------|----------|-----------------|-----------------|------------------|--|--------------------|
| | (%I+%Q+%M) | | | | | | |
| ПЛК160-24.А-М.НВ | Не обмежений | ~24 В | 16 | 8 | 12 реле | 4 універсальних (4...20 мА / 0...10 В) | 21 450,00 |
| ПЛК160-220.А-М.НВ | Не обмежений | ~220 В | 16 | 8 | 12 реле | 4 універсальних (4...20 мА / 0...10 В) | 22 770,00 |

Додаткові пристрої до ПЛК

Кабель КС14..... Кабель програмування ПЛК110[U22]/ ПЛК160[U22] по RS-232 Debug (RJ45-DB9F)..... 198,00 грн.
Кабель КС16..... Кабель для підмикання до ПЛК110[U22]/ ПЛК160[U22] панелей операторів ИП320, СП307/310/ (RJ45-DB9F)..... 156,00 грн.

ПРОГРАМОВАНІ ПРИСТРОЇ

СЕНСОРНІ ПАНЕЛЬНІ КОНТРОЛЕРИ

Сенсорні панельні контролери СПК107/СПК110 для автоматизації розподілених систем

| Контролер | Живлення, В | Конструктив | Входи/виходи | Ethernet порти | Послідовні порти | Додаткові порти | Web-visu | Ціна грн. (з ПДВ) |
|-----------|-------------|-------------|--------------|----------------|----------------------|--|----------|-------------------|
| СПК107 | 24 | Пластик | Немає | 1 | 3xRS-485 2xRS-232 | SD з'єднувач 1xUSB-Host 1xUSB-Device | є | 17 652,00 |
| СПК110 | 24 | Пластик | Немає | 1 | 3xRS-485 2xRS-232 | SD з'єднувач 1xUSB-Host 1xUSB-Device | є | 23 286,00 |

МОДУЛІ ВВОДУ/ВИВОДУ З ІНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET

Модулі дискретного вводу

| | | |
|------------|--|----------------|
| FI210-16DN | Модуль 16 DI для підключення сигналів =24 В, рпн і рпр ключів | 9 060,00 грн. |
| FI210-16D | Модуль 16 DI для підключення сигналів «сухий контакт» і рпн ключів | 9 060,00 грн. |
| FI210-32DN | Модуль 32 DI для підключення сигналів =24 В, рпн і рпр ключів | 10 950,00 грн. |
| FI210-32D | Модуль 32 DI для підключення сигналів «сухий контакт» і рпн ключів | 10 950,00 грн. |

Модулі дискретного виводу

| | | |
|-----------|----------------------------|---------------|
| FO210-8R | Модуль 8 DO типу е/м реле | 8 994,00 грн. |
| FO210-16R | Модуль 16 DO типу е/м реле | 9 990,00 грн. |

МОДУЛІ ВВОДУ/ВИВОДУ ДЛЯ МЕРЕЖІ RS-485

Увага! Можливість та умови постачання модулів мережі RS-485 уточнюються окремо!

Загальнопромислові

МВ110 Модулі дискретного вводу

Позиції на замовлення

| | | |
|----------------|--|---------------|
| МВ110-224.16Д | Модуль 16DI для комутації сигналів типу «сухий контакт» без зовнішнього живлення: кнопок, реле, герконів (16 дискретних входів, живлення ~220 В / =24 В) | 4 770,00 грн. |
| МВ110-224.16ДН | Модуль 16DI з універсальним живленням 24 В/220 В для комутації сигналів р-п-р, п-р-п, 24 В (16 дискретних входів, живлення ~220 В / =24 В) | 4 770,00 грн. |

МВ110 Модулі аналогового вводу з універсальними входами

Позиції на замовлення

| | | |
|--------------|---|---------------|
| МВ110-224.2А | 2-канальний модуль AI із вбудованим джерелом живлення датчиків 24 В (2 аналогових входи, живлення ~220 В / =24 В) | 4 764,00 грн. |
| МВ110-224.8А | 8-канальний модуль AI (8 аналогових входів, живлення ~220 В / =24 В) | 6 474,00 грн. |

МВ110 Модулі швидкісного аналогового вводу

Позиції на замовлення

| | | |
|---------------|---|---------------|
| МВ110-224.2АС | 2-канальний модуль швидкісного вводу уніфікованих сигналів з універсальним живленням 220/24 В та вбудованим джерелом живлення датчиків 24 В (2 аналогових входи, живлення ~220 В / =24 В) | 4 152,00 грн. |
| МВ110-220.8АС | 8-канальний модуль швидкісного вводу уніфікованих сигналів (8 аналогових входів, живлення ~220 В) | 7 374,00 грн. |
| МВ110-24.8АС | 8-канальний модуль швидкісного вводу уніфікованих сигналів (8 аналогових входів, живлення =24 В) | 6 996,00 грн. |

МУ110 Модулі дискретного виводу

Позиції на замовлення

| | | |
|---------------|---|---------------|
| МУ110-224.8К | 8-канальний модуль дискретного виводу з оптотранзисторними виходами та універсальним живленням 24 В/220 В (8 дискретних виходів К, живлення ~220 В / =24 В) | 4 746,00 грн. |
| МУ110-224.8Р | 8-канальний модуль релейного виводу з універсальним живленням 24 В/220 В (8 дискретних виходів Р, живлення ~220 В / =24 В) | 4 746,00 грн. |
| МУ110-224.16К | 16-канальний модуль дискретного виводу з оптотранзисторними виходами та універсальним живленням 24 В/220 В (16 дискретних виходів К, живлення ~220 В / =24 В) | 7 164,00 грн. |
| МУ110-224.16Р | 16-канальний модуль релейного виводу з універсальним живленням 24 В/220 В (16 дискретних виходів Р, живлення ~220 В / =24 В) | 7 164,00 грн. |

МУ110 Модулі аналогового виводу

Позиції на замовлення

| | | |
|--------------|--|---------------|
| МУ110-224.6У | 8-канальний модуль аналогового виводу 0...10 В з універсальним живленням 24 В/220 В (6 аналогових виходів У, живлення ~220 В / =24 В) | 7 962,00 грн. |
| МУ110-224.8И | 8-канальний модуль аналогового виводу 4...20 мА з універсальним живленням 24 В/220 В (8 аналогових виходів И, живлення ~220 В / =24 В) | 8 358,00 грн. |

МК110 Модулі дискретного вводу/виводу

Позиції на замовлення

| | | |
|------------------|--|---------------|
| МК110-220.4ДН.4Р | Модуль 4DI/4DO для комутації сигналів р-п-р, п-р-п, 24 В, з релейними виходами, вбудованим джерелом живлення 24 В (4 дискретних входи, 4 дискретних виходи, живлення ~220 В) | 4 920,00 грн. |
| МК110-224.8Д.4Р | Модуль 8DI/4DO для комутації сигналів типу «сухий контакт» без зовнішнього живлення (кнопки, реле, герконів), з релейними виходами (8 дискретних входів, 4 дискретних виходи, живлення ~220 В / =24 В) | 5 196,00 грн. |
| МК110-224.8ДН.4Р | Модуль 8DI/4DO для комутації сигналів р-п-р, п-р-п, 24 В, з релейними виходами (8 дискретних входів, 4 дискретних виходів, живлення ~220 В / =24 В) | 5 448,00 грн. |

ПРОГРАМОВАНІ ПРИСТРОЇ

Спеціалізовані

МК110 Модуль контролю рівня рідини

Позиції на замовлення

МК110-220.4К.4Р..... 4-канальний модуль контролю рівня електропровідних рідин, з релейними виходами
(4 входи для кондуктометричних датчиків, 4 дискретних виходи, живлення ~220 В..... 4 920,00 грн.

МВ110 Модуль дискретного вводу для сигналів 220 В

Позиції на замовлення

МВ110-224.8ДФ..... 8-канальний модуль контролю наявності живлення обладнання ~220 (110) В або =220 (110) В
(8 дискретних входів, живлення ~220 В / =24 В 4 380,00 грн.

МВ110 Модулі вводу сигналів тензодатчиків

Позиції на замовлення

МВ110-224.1ТД..... Одноканальний модуль для підмикання тензодатчиків (1 вхід, живлення ~220 В / =24 В) 3 996,00 грн.

ПАНЕЛІ ОПЕРАТОРА ТА ЗАСОБИ ІНДИКАЦІЇ

| | | |
|----------------------|---|----------------|
| СМІ2 | Світлодіодний Modbus індикатор (інтерфейси RS-485, живлення 10...30 В)..... | 1 698,00 грн. |
| ІП320 | Графічна монохромна панель оператора (інтерфейси RS-485 та RS-232)..... | 5 460,00 грн. |
| СП307-Б | Панель оператора графічна з сенсорним керуванням, інтерфейси RS-485/RS-232..... | 10 272,00 грн. |
| СП307-Р | Панель оператора графічна з сенсорним керуванням, інтерфейси RS-485/RS-232, Ethernet, USB-архів..... | 12 384,00 грн. |
| СП310-Б | Панель оператора графічна з сенсорним керуванням, інтерфейси RS-485/RS-232..... | 18 198,00 грн. |
| СП310-Р | Панель оператора графічна з сенсорним керуванням, інтерфейси RS-485/RS-232, Ethernet, USB-архів..... | 19 890,00 грн. |
| СП315-Р | Панель оператора графічна з сенсорним керуванням, інтерфейси RS-485/RS-232, Ethernet, USB-архів..... | 42 996,00 грн. |

ПРИСТРОЇ ДЛЯ РЕЄСТРАЦІЇ ТА ДИСПЕТЧЕРИЗАЦІЇ

GSM-МОДЕМИ

ПМ01 GSM-модем

| | | |
|------------------|--|---------------|
| ПМ01-24.AB..... | GSM-модем з інтерфейсом RS-232/RS-485..... | 3 252,00 грн. |
| ПМ01-220.AB..... | GSM-модем з інтерфейсом RS-232/RS-485..... | 3 252,00 грн. |

ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ІНТЕРФЕЙСІВ

| | | |
|------------|--|---------------|
| АС3-М..... | Автоматичний перетворювач інтерфейсів RS-232/RS-485, живлення ~220 В /≠24 В..... | 2 268,00 грн. |
| АС4..... | Автоматичний перетворювач інтерфейсів USB/RS-485..... | 2 094,00 грн. |
| АС5..... | Повторювач інтерфейсу RS-485..... | 1 848,00 грн. |
| МКОН..... | Шлюз мережевий Modbus RTU/ASCII і Modbus TCP, живлення ~230 В /≠24 В..... | 5 490,00 грн. |

МЕРЕЖЕВІ ШЛЮЗИ ДЛЯ ДОСТУПУ ДО OWENCLOUD

| | | |
|----------------|---|---------------|
| ПМ210-230..... | Мережевий шлюз для доступу до сервісу OwenCloud з інтерфейсом RS-485/GPRS, живлення 230В..... | 4 392,00 грн. |
| ПМ210-24..... | Мережевий шлюз для доступу до сервісу OwenCloud з інтерфейсом RS-485/GPRS, живлення 24В..... | 4 392,00 грн. |
| ПЕ210-230..... | Мережевий шлюз для доступу до сервісу OwenCloud з інтерфейсом RS-485/Ethernet, живлення 230В..... | 4 392,00 грн. |
| ПЕ210-24..... | Мережевий шлюз для доступу до сервісу OwenCloud з інтерфейсом RS-485/Ethernet, живлення 24В..... | 4 392,00 грн. |

СИЛОВІ ТА КОМУТАЦІЙНІ ПРИСТРОЇ

ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ЧАСТОТИ ВЕКТОРНІ

ПЧВ1/ПЧВ2 Перетворювачі частоти загальнопромислові

Вхід: 1 фаза, 200...240 В, 50/60 Гц, вихід: 3 фази, 0...100 % від вхідної напруги

| Модифікації ПЧВ | Потужність, кВт | Вихідний струм, А | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| ПЧВ1-К18-А | 0,18 | 1,2 | 7 416,00 |
| ПЧВ1-К37-А | 0,37 | 2,2 | 7 560,00 |
| ПЧВ1-К75-А | 0,75 | 4,2 | 7 938,00 |
| ПЧВ1-1К5-А | 1,5 | 6,7 | 10 836,00 |
| ПЧВ1-2К2-А | 2,2 | 9,5 | 14 688,00 |

Вхід: 3 фази, 380...480 В, 50/60 Гц, вихід: 3 фази, 0...100 % від вхідної напруги

| Модифікації ПЧВ | Потужність, кВт | Вихідний струм, А | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| ПЧВ1-К37-В | 0,37 | 1,1 | 8 844,00 |
| ПЧВ1-К75-В | 0,75 | 2,1 | 9 414,00 |
| ПЧВ1-1К5-В | 1,5 | 3,6 | 10 692,00 |
| ПЧВ1-2К2-В | 2,2 | 5,2 | 12 798,00 |
| ПЧВ1-3К0-В | 3 | 7,1 | 15 684,00 |
| ПЧВ1-4К0-В | 4 | 8,9 | 17 244,00 |
| ПЧВ2-5К5-В | 5,5 | 11,9 | 20 964,00 |
| ПЧВ2-7К5-В | 7,5 | 15,3 | 23 844,00 |
| ПЧВ2-11К-В | 11 | 22,9 | 30 300,00 |
| ПЧВ2-15К-В | 15 | 30,7 | 40 566,00 |
| ПЧВ2-18К-В | 18 | 36,7 | 49 164,00 |
| ПЧВ2-22К-В | 22 | 42,5 | 55 776,00 |

Увага! Знімна локальна панель оператора ЛПО1 (з потенціометром), ЛПО2 (без потенціометра) до комплекту постачання ПЧВ1, ПЧВ2 не входить, замовляти потрібно окремо!

Акcesуари ПЧВ1/ПЧВ2

ЛПО1 Локальна панель оператора (з потенціометром) для ПЧВ1 та ПЧВ2 1 410,00 грн.
ЛПО2 Локальна панель оператора (без потенціометра) для ПЧВ1 та ПЧВ2 1 410,00 грн.
Комплект КМ1/2 Комплект монтажний (кабель 3 м) для ПЧВ1 та ПЧВ2 1 374,00 грн.

ПЧВ3 Перетворювачі частоти для насосів та вентиляторів (трифазні, універсальні)

Вхід: 3 фази, 380...480 В, 50/60 Гц, вихід: 3 фази, 0...100 % від вхідної напруги

| Модифікації ПЧВ | Потужність, кВт | Вихідний струм, А | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| ПЧВ3-К37-В | 0,37 | 1,2 | 11 412,00 |
| ПЧВ3-К75-В | 0,75 | 2,2 | 13 248,00 |
| ПЧВ3-1К5-В | 1,5 | 3,7 | 17 580,00 |
| ПЧВ3-2К2-В | 2,2 | 5,3 | 21 510,00 |
| ПЧВ3-3К0-В | 3 | 7,2 | 24 000,00 |
| ПЧВ3-4К0-В | 4 | 9,0 | 25 716,00 |
| ПЧВ3-5К5-В | 5,5 | 12,0 | 29 646,00 |
| ПЧВ3-7К5-В | 7,5 | 15,5 | 33 438,00 |
| ПЧВ3-11К-В | 11 | 24,0 | 42 888,00 |
| ПЧВ3-15К-В | 15 | 32,0 | 49 182,00 |
| ПЧВ3-18К-В | 18,5 | 37,5 | 62 040,00 |
| ПЧВ3-22К-В | 22 | 44,0 | 72 918,00 |

СИЛОВІ ТА КОМУТАЦІЙНІ ПРИСТРОЇ

| Модифікації ПЧВ | Потужність, кВт | Вихідний струм, А | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| ПЧВ3-30К-В | 30 | 61,0 | 100 854,00 |
| ПЧВ3-37К-В | 37 | 73,0 | 124 206,00 |
| ПЧВ3-45К-В | 45 | 90,0 | 152 664,00 |
| ПЧВ3-55К-В | 55 | 106,0 | 183 354,00 |
| ПЧВ3-75К-В | 75 | 147,0 | 208 800,00 |
| ПЧВ3-90К-В | 90 | 177,0 | 246 042,00 |

Увага! Знімна локальна панель оператора ЛПОЗ до комплекту постачання ПЧВ3 стандартного виконання IP20 не входить, замовляти потрібно окремо!

Акcesуари ПЧВ3

ЛПОЗ Локальна панель оператора для ПЧВ3 2 664,00 грн.
Комплект КМЗ Комплект монтажний (кабель 3 м) для ПЧВ3 1 440,00 грн.

AFD-L Бюджетні перетворювачі частоти

Вхід: 1 фаза, 220 В, 50/60 Гц, вихід: 3 фази, 0...100 % від вхідної напруги

| Модифікації | Потужність, кВт | Вихідний струм, А | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|--------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| AFD-L030.21B | 3,0 | 14 | 6 804,00 |
| AFD-L040.21B | 4,0 | 16 | 7 524,00 |

Увага! Знімна локальна панель оператора AFD-LPNL.11 входить до комплекту постачання.

Акcesуари AFD-L

AFD-LPNL.M2 Комплект монтажний (кабель 2 м) для AFD-L 576,00 грн.

ПРИСТРОЇ ПЛАВНОГО ПУСКУ

УПП1 Компактні пристрої плавного пуску

| Модифікації УПП | Потужність, кВт | Номинальний струм, А | Вхідна напруга, В | Ціна в грн. (з ПДВ) |
|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| УПП1-1К5-В | 1,5 | 3 | 415 | 8 562,00 |
| УПП1-7К5-В | 7,5 | 15 | 480 | 11 790,00 |
| УПП1-11К-В | 11 | 25 | 480 | 17 754,00 |

УПП2 Загальнопромислові пристрої плавного пуску

| Модифікації УПП | Потужність, кВт | Номинальний струм, А | Вхідна напруга, В | Ціна в грн. (з ПДВ) |
|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| УПП2-7К5-В | 7,5 | 18 | 480 | 19 512,00 |
| УПП2-15К-В | 15 | 34 | 480 | 21 474,00 |
| УПП2-18К-В | 18 | 42 | 480 | 22 098,00 |
| УПП2-22К-В | 22 | 48 | 480 | 23 988,00 |
| УПП2-30К-В | 30 | 60 | 480 | 27 978,00 |
| УПП2-37К-В | 37 | 75 | 480 | 33 726,00 |
| УПП2-45К-В | 45 | 85 | 480 | 41 628,00 |
| УПП2-55К-В | 55 | 100 | 480 | 42 786,00 |
| УПП2-75К-В | 75 | 140 | 480 | 53 592,00 |
| УПП2-90К-В | 90 | 170 | 480 | 70 764,00 |
| УПП2-110К-В | 110 | 200 | 480 | 76 980,00 |

СИЛОВІ ТА КОМУТАЦІЙНІ ПРИСТРОЇ

МОТОРНІ ДРОСЕЛІ (РЕАКТОРИ)

PMO Моторні дроселі однофазні

| Модифікації дроселів | Номінальний струм, А | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|----------------------|----------------------|--------------------|
| PMO-002-A | 2 | 3 480,00 |
| PMO-004-A | 4 | 3 642,00 |
| PMO-006-A | 6 | 4 104,00 |
| PMO-010-A | 10 | 4 362,00 |
| PMO-016-A | 16 | 4 548,00 |

PMT Моторні дроселі трифазні

| Модифікації дроселів | Номінальний струм, А | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|----------------------|----------------------|--------------------|
| PMT-002-A | 2 | 3 828,00 |
| PMT-004-A | 4 | 4 362,00 |
| PMT-006-A | 6 | 4 800,00 |
| PMT-008-A | 8 | 5 400,00 |
| PMT-010-A | 10 | 5 928,00 |
| PMT-015-A | 15 | 6 528,00 |
| PMT-025-A | 25 | 7 404,00 |
| PMT-030-A | 30 | 8 274,00 |
| PMT-040-A | 40 | 10 026,00 |
| PMT-050-A | 50 | 10 890,00 |
| PMT-060-A | 60 | 12 630,00 |
| PMT-080-A | 80 | 16 560,00 |
| PMT-090-A | 90 | 19 170,00 |
| PMT-120-A | 120 | 24 390,00 |
| PMT-150-A | 150 | 27 888,00 |
| PMT-200-A | 200 | 30 522,00 |

МЕРЕЖЕВІ ДРОСЕЛІ (РЕАКТОРИ)

PCO Мережеві дроселі однофазні

| Модифікації дроселів | Номінальний струм, А | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|----------------------|----------------------|--------------------|
| PCO-004-A | 4 | 3 480,00 |
| PCO-006-A | 6 | 3 924,00 |
| PCO-016-A | 16 | 4 362,00 |
| PCO-020-A | 20 | 5 226,00 |
| PCO-025-A | 25 | 5 454,00 |

СИЛОВІ ТА КОМУТАЦІЙНІ ПРИСТРОЇ

РСТ Мережеві дроселі трифазні

| Модифікації дроселів | Номинальний струм, А | Ціна, грн. (з ПДВ) |
|----------------------|----------------------|--------------------|
| РСТ-002-А | 2 | 3 180,00 |
| РСТ-004-А | 4 | 3 642,00 |
| РСТ-006-А | 6 | 4 530,00 |
| РСТ-008-А | 8 | 5 226,00 |
| РСТ-010-А | 10 | 5 664,00 |
| РСТ-016-А | 16 | 7 848,00 |
| РСТ-020-А | 20 | 9 576,00 |
| РСТ-025-А | 25 | 10 458,00 |
| РСТ-035-А | 35 | 10 890,00 |
| РСТ-040-А | 40 | 11 508,00 |
| РСТ-050-А | 50 | 12 630,00 |
| РСТ-060-А | 60 | 14 376,00 |
| РСТ-080-А | 80 | 20 910,00 |
| РСТ-120-А | 120 | 23 964,00 |
| РСТ-160-А | 160 | 27 012,00 |
| РСТ-200-А | 200 | 31 374,00 |

Гальмівні (баластні) резистори

РБ1 Бюджетна лінійка

| | | |
|-------------|--------------------------------------|---------------|
| РБ1-400-К20 | Гальмівний резистор, 400 Ом, 0,2 кВт | 810,00 грн. |
| РБ1-080-1К0 | Гальмівний резистор, 80 Ом, 1 кВт | 3 504,00 грн. |

РБ3 Промислова лінійка, ПВ 10%, ступінь захисту IP54

| | | |
|-------------|---------------------------------------|---------------|
| РБ3-019-2К2 | Гальмівний резистор, 19 Ом, 2,2 кВт | 9 600,00 грн. |
| РБ3-022-1К7 | Гальмівний резистор, 22 Ом, 1,7 кВт | 6 648,00 грн. |
| РБ3-028-1К4 | Гальмівний резистор, 28 Ом, 1,4 кВт | 5 766,00 грн. |
| РБ3-038-1К1 | Гальмівний резистор, 38 Ом, 1,1 кВт | 5 364,00 грн. |
| РБ3-048-К20 | Гальмівний резистор, 48 Ом, 0,2 кВт | 2 004,00 грн. |
| РБ3-056-К68 | Гальмівний резистор, 56 Ом, 0,68 кВт | 3 600,00 грн. |
| РБ3-070-К20 | Гальмівний резистор, 70 Ом, 0,2 кВт | 2 004,00 грн. |
| РБ3-080-К57 | Гальмівний резистор, 80 Ом, 0,57 кВт | 2 556,00 грн. |
| РБ3-110-К45 | Гальмівний резистор, 110 Ом, 0,45 кВт | 2 400,00 грн. |
| РБ3-145-К30 | Гальмівний резистор, 145 Ом, 0,3 кВт | 2 082,00 грн. |
| РБ3-200-К20 | Гальмівний резистор, 200 Ом, 0,2 кВт | 2 004,00 грн. |
| РБ3-270-К20 | Гальмівний резистор, 270 Ом, 0,2 кВт | 2 004,00 грн. |

ПРИСТРОЇ КОНТРОЛЮ ТА ЗАХИСТУ АСИНХРОННИХ ДВИГУНІВ

| | | |
|------|--|---------------|
| БЗД1 | Блок захисного відключення трифазних асинхронних електродвигунів потужністю від 1,6 кВт до 160 кВт | 2 436,00 грн. |
|------|--|---------------|

СИЛОВІ ТА КОМУТАЦІЙНІ ПРИСТРОЇ

БЛОКИ ЖИВЛЕННЯ

Інтелектуальні зі зворотнім зв'язком для ПЛК, модулів, сенсорних панелей і пристроїв автоматики

FPS210-24V/2,5A-1R..... Блок живлення, 60 Вт, вих. напруга 24 В, вих. струм 2,5 А, релейних вихід, t від -40 до +60 °С 2 916,00 грн.
FPS210-24V/5A-1R..... Блок живлення, 120 Вт, вих. напруга 24 В, вих. струм 5 А, релейних вихід, t від -40 до +70 °С 4 470,00 грн.

Автоматного формфактору для пристроїв промислової автоматики

БЖ110-24В/0,63А Блок живлення, 15 Вт, вих. напруга 24 В, вих. струм 0,63 А, t від -20 до +50 °С 1 494,00 грн.
БЖ110-24В/1,25А Блок живлення, 30 Вт, вих. напруга 24 В, вих. струм 1,25 А, t від -20 до +50 °С 1 884,00 грн.
БЖ110-24В/2,5А Блок живлення, 60 Вт, вих. напруга 24 В, вих. струм 2,5 А, t від -20 до +50 °С 2 430,00 грн.
БЖ110С-24В/5А Блок живлення, 120 Вт, вих. напруга 24 В, вих. струм 5 А, релейних вихід, t від -40 до +70 °С 3 810,00 грн.
БЖ110-60В/1А Блок живлення, 60 Вт, вих. напруга 60 В, вих. струм 1 А, t від -20 до +50 °С 2 430,00 грн.

Автоматного формфактору для пристроїв промислової автоматики з сілуміновою основою

БЖ110С-24В/1,25А Блок живлення, 30 Вт, вих. напруга 24 В, вих. струм 1,25 А, t від -40 до +70 °С 1 944,00 грн.
БЖ110С-24В/5А Блок живлення, 120 Вт, вих. напруга 24 В, вих. струм 5 А, t від -40 до +70 °С 3 096,00 грн.

Одноканальні автоматного формфактору для датчиків

БЖ100-24В/0,1А Блок живлення, 2,4 Вт, вих. напруга 24В, вих. струм 0,1 А, t від -20 до +50 °С 528,00 грн.

Чотириохканальні автоматного формфактору для датчиків

БЖ100-24В/0,15А/4 Блок живлення, 4 канали, 3,6 Вт/канал, вих. напруга 24В, вих. струм 0,15 А/канал, t від -20 до +50 °С 1 902,00 грн.
БЖ100-36В/0,1А/4 Блок живлення, 4 канали, 3,6 Вт/канал, вих. напруга 36В, вих. струм 0,1 А/канал, t від -20 до +50 °С 1 902,00 грн.

Джерело безперебійного живлення

Акумулятор 12 В 7 Аг Свинцево-кислотний герметичний акумулятор 12 В 7 Аг 822,00 грн.

* Примітка: При використанні акумулятора для укомплектування джерела живлення на 24 В потрібно два акумулятори.

ПРИСТРОЇ ЗАХИСТУ ВІД МЕРЕЖЕВИХ ЗАВАД

БМФ110-230В/1,2А Блок мережевого фільтра ~50 Гц, 230 В, максимальний струм навантаження 1,2 А 1 038,00 грн.