

REGMIK

ПРАЙС

05.01.2026

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРИ

ДАТЧИКИ ВОЛОГОСТІ

ЗАХИСНА АРМАТУРА (ГІЛЬЗИ, БОБИШКИ, ШТУЦЕРИ)

ОПТИЧНІ ДАТЧИКИ

ДАТЧИКИ І РЕГУЛЯТОРИ РІВНЯ

ДАТЧИКИ І РЕЛЕ СТРУМУ

ПРИСТРОЇ ЗАХИСТУ

ВИМІРЮВАЧІ І РЕГУЛЯТОРИ ФІЗИЧНИХ ВЕЛИЧИН

СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОНТРОЛЕРИ

БЛОКИ РОЗШИРЕННЯ ВХОДІВ / ВИХОДІВ

РЕГУЛЯТОРИ ПОТУЖНОСТІ

ТАЙМЕРИ І РЕЛЕ ЧАСУ

ЛІЧИЛЬНИКИ ІМПУЛЬСІВ

БЛОКИ ЖИВЛЕННЯ

ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ІНТЕРФЕЙСІВ

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

GSM ЛОГГЕРИ

ГАМА ТРЕКЕРИ

БОКСИ МЕТАЛЕВІ

ЛІЧИЛЬНИКИ ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ

Зміст

Зміст 2

- 1 ПРИБАДИ 3
- 2 КОМПЛЕКТИ ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧІВ ОПОРУ (ПІДІБРАНІ ПАРИ) 6
- 3 ТЕРМОСТІЙКІ КАБЕЛІ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧІВ ОПОРУ 7
- 4 ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧІ З ПОДВІЙНИМ ЧЕ (ДОДАТКОВО ДО ВАРТОСТІ ДАТЧИКА) 7
- 5 КАБЕЛЬНІ РОЗ'ЄМИ ДЛЯ ТЕРМОПАР 8
- 6 КЛЕМНІ ГОЛОВКИ 8
- 7 ГІЛЬЗИ І БОБИШКИ 10
- 8 ДАТЧИКИ ВОЛОГОСТІ І ТЕМПЕРАТУРИ 12
- 9 ДАТЧИКИ РІВНЯ ДУ-001, ДУ-002 14
- 10 БОКСИ МЕТАЛЕВІ 14
- 11 ГАМА ТРЕКЕРИ 15
- 12 ЛІЧИЛЬНИКИ ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ 16

1 ПРИЛАДИ

Умовне позначення	Найменування продукції	Ціна з ПДВ, грн.
1. ВИМІРЮВАЧІ *		
И1	Вимірювач температури одноканальний	2700
И2	Вимірювач температури двоканальний	3450
РП2-У-610	Вимірювач температури двоканальний (психрометр, інтерфейс RS485, 2 індикатора)	4200
И4	Вимірювач температури чотирьохканальний (інтерфейс RS485)	5214
И4-4И-Н	Вимірювач температури чотирьохканальний (4 індикатора, настінне виконання, ізолюваний інтерфейс RS485)	7536
И8	Вимірювач температури восьмиканальний (інтерфейс RS485)	7044
И8-8И-Н	Вимірювач температури восьмиканальний (8 індикаторів, настінне виконання, ізолюваний інтерфейс RS485)	8910
И2 1ДВТ	Вимірювач вологості і температури (датчик – ДВТ, інтерфейс RS485, 2 індикатора)	3906
2. РЕГУЛЯТОРИ *		
РП2-У-110	Універсальний двоканальний регулятор з таймером. Універсальні входи, входи типу «сухий контакт», дискретні виходи, аналогові виходи, вихід аварійної сигналізації. Прилади, які замінюють РП2-У: вимірювач з аварійною сигналізацією, двопозиційний регулятор, ПІД регулятор з дискретними і аналоговими виходами, ПІД регулятор для засувки, погодозалежний регулятор	6116 (повна версія) 4620 (РП2)
РД1-Д2	Регулятор двопозиційний одноканальний (спрощений, на DIN-рейку)	1704
РД1-Д4	Регулятор двопозиційний двоканальний	3504
РД1-Щ	Регулятор двопозиційний одноканальний (інтерфейс RS485)	2850
РД1-1ТС-1Р-ИПИ-Щ V3	Регулятор двопозиційний одноканальний (без інтерфейсу RS485)	3630
РД2-ДВТ	Регулятор двопозиційний вологості і температури	4224
РД2-Д4	(призначений для роботи з датчиками модифікації ДВТ, RS485, 2 індикатори)	4356
РД3-02	Регулятор кромкооблицювального верстата	4554
РД4	Регулятор двопозиційний чотирьохканальний (інтерфейс RS485)	6138
РД8	Регулятор двопозиційний восьмиканальний в комплекті з БР8 (інтерфейс RS485)	9933
РД8-Д9	Регулятор двопозиційний восьмиканальний (ЖКИ, 8 входів, 8 виходів, на DIN-рейку, ізолюваний інтерфейс RS485)	9615
РД8-НТС	Регулятор двопозиційний восьмиканальний програмований (на DIN-рейку, інтерфейс RS485)	9615
РП2-3	ПІД-регулятор двоканальний (для керування засувками і трьохпозиційними клапанами, інтерфейс RS485, 2 індикатора)	5520
РП2-06С	Регулятор температури для котлів з газовими пальниками	4530
РП4	ПІД-регулятор чотирьохканальний (інтерфейс RS485, 2 індикатора)	7740
РП8	ПІД-регулятор восьмиканальний в комплекті з БР8 (інтерфейс RS485, 2 індикатора)	10008

Умовне позначення	Найменування продукції	Ціна з ПДВ, грн.
3. РЕГУЛЯТОРИ РІВНЯ		
РУ2	Регулятор рівня двоканальний	2376
РУ3	Регулятор рівня трьохканальний	2478
РУ4-02	Регулятор рівня чотирьохканальний (3 виходи)	3234
РУ4-03	Регулятор рівня чотирьохканальний (4 виходи, інтерфейс RS485i)	3960
4. УНІВЕРСАЛЬНІ ТАЙМЕРИ І РЕЛЕ ЧАСУ		
РВ1Ф-У	Реле часу одноканальне (багатофункціональне)	1440
РВ1	Реле часу одноканальне	1870
РВ1-Д2	Реле часу одноканальне (спрощене, індикація, на DIN-рейку)	1440
РВ2	Реле часу двоканальне	2530
РВ3	Реле часу трьохканальне	3222
РВ4	Реле часу чотирьохканальне	3618
РВ8	Реле часу восьмиканальне в комплекті з БР8 (інтерфейс RS485)	6708
РВ8-Д6	Реле часу цифрове (1 канал, 8 виходів, інтерфейс RS485i)	3685
УТ1	Універсальний таймер з годинником реального часу одноканальний з ЖКИ	3240
УТ2	Універсальний таймер з годинником реального часу двоканальний з ЖКИ	3240
5. ЛІЧИЛЬНИКИ ІМПУЛЬСІВ		
СИ1м	Лічильник напруцювання обладнання (лічильник мотогодин, на DIN-рейку)	1485
РП2-Т	Універсальний двоканальний прилад. Лічильник імпульсів, універсальний таймер, реле часу.	4278
СИ1	Лічильник імпульсів одноканальний	2958
СИ2	Лічильник імпульсів двохканальний (з одним індикатором)	3372
СИ1-8	Лічильник імпульсів одноканальний восьмирозрядний (робота з енкодером, інтерфейс RS485)	3684
СИ2-8	Лічильник імпульсів двохканальний восьмирозрядний (інтерфейс RS485)	4224
СИ4-8	Лічильник імпульсів чотирьохканальний восьмирозрядний (інтерфейс RS485)	4596
6. СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ		
РП2-В	ПІД- регулятор температури для систем опалення з приточною вентиляцією з водяним / електричним калорифером (на DIN-рейку)	7392
РП2-М	Універсальний двоканальний прилад РП2-М. Має USB вихід для швидкої конфігурації через WEB браузер і функцію логгування даних (запис на microSD карту)	7752

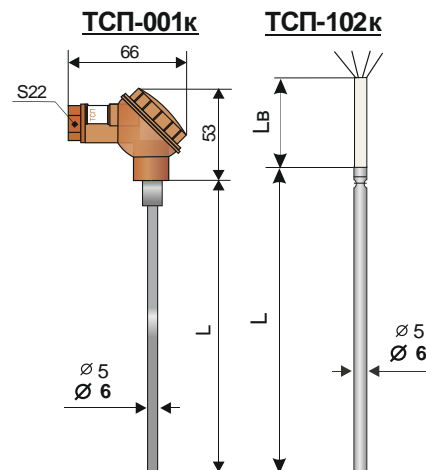
Умовне позначення	Найменування продукції	Ціна з ПДВ, грн.
7. ЗАХИСНІ ПРИСТРОЇ		
УЗ1-(М1, М2)	Пристрій захисту 3-х фазних двигунів (контроль напруги)	1926
УЗ1-МЗ	Пристрій захисту 3-х фазних двигунів (спрощене)	1926
УЗ2	Пристрій захисту двигунів з контролем напруги і струму	3450
ДТХ-101-01	Датчик струму (максимальний струм до 50А, вихідний інтерфейс 0-10)	3285
РМ1	Регулятор активної потужності однофазний	3330
РТ24-10	Реле струму	3576
РМ1-3	Регулятор активної потужності трифазний	3576
8. ПЕРЕНОСНІ ВИМІРЮВАЛЬНІ ПРИЛАДИ		
И1-П	Одноканальний вимірювач температури (Вхід –ТС+ТП, Li-Ion АКБ), з датчиком температури	2660
И2-1ДВТц-П	Одноканальний вимірювач температури і вологості (Вхід –ДВТц), з датчиком вологості	4470
9. БЛОКИ РОЗШИРЕННЯ		
БРЗ	Блок розширення дискретних виходів трьохканальний	1956
БР8	Блок розширення дискретних виходів восьмиканальний	3168
БР10	Блок розширення дискретних виходів десятиканальний	3984
БР20	Блок розширення дискретних виходів двадцятиканальний	4356
И8 RS485-8И-ИП24-Н	Блок розширення аналогових входів восьмиканальний (настінне виконання)	5502
И8 8УВ/1Р-Д6	Блок розширення аналогових входів восьмиканальний (на DIN-рейку, вихід аварійної сигналізації, інтерфейс RS485)	5886
И16 16АТ/1Р-Д6	Блок розширення аналогових входів шістнадцятиканальний (на DIN-рейку, вихід аварійної сигналізації, інтерфейс RS485)	6096
10. СИМІСТОРНІ БЛОКИ		
БС1-40	Симістор силовий з радіатором (робочий струм до 40А)	2220
БС1-40В	Симістор силовий з радіатором (робочий струм до 40А)	2220
БС1-80К	Симістор силовий з радіатором (робочий струм до 80А)	2760
БС3-40К	Симістор силовий з радіатором трифазний (робочий струм до 40А)	3135
11. ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ІНТЕРФЕЙСУ		
БПИ USB/RS485	Бездротовий перетворювач інтерфейсів	5040
ПИ485/232	Перетворювач інтерфейсу зв'язку RS485 в RS232 (+БП 5В)	1788
ПИ485/USB	Перетворювач інтерфейсу зв'язку RS485 в USB (+шнур 1,5 м)	1788
ПИ485/Ethernet	Перетворювач інтерфейсу зв'язку RS485 в Ethernet (протокол Modbus TCP або Modbus RTU)	5040
PI-RS485-WI-FI-V1 (V2)	Перетворювач інтерфейсу ПИ485/WIFI	5256
БПИ USB-RS485-LORA	Бездротовий перетворювач інтерфейсів для ДБТ LORA	5040

Умовне позначення	Найменування продукції	Ціна з ПДВ, грн.
12. ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ		
ПЗ СЗД 4.9.1	Програмне забезпечення: " Система збору даних 4.9.1" (для 1 приладу)	3162
ПЗ СЗД 4.9.2	Програмне забезпечення: " Система збору даних 4.9.2" (для 2 приладів)	3552
ПЗ СЗД 4.9.4	Програмне забезпечення: " Система збору даних 4.9.4" (для 4 приладів)	4260
ПЗ СЗД 4.9.8	Програмне забезпечення: " Система збору даних 4.9.8" (для 8 приладів)	4945
ПЗ СЗД 4.9.16	Програмне забезпечення: " Система збору даних 4.9.16" (для 16 приладів)	5635
ПЗ СЗД 4.9.32	Програмне забезпечення: " Система збору даних 4.9.32" (для 32 приладів)	6325
ПЗ СЗД 4.9.64	Програмне забезпечення: " Система збору даних 4.9.64" (для 64 приладів)	7015
ПЗ СЗД 4.9.128	Програмне забезпечення: " Система збору даних 4.9.128" (для 128 приладів)	11000
ПЗ СЗД 4.9.256	Програмне забезпечення: " Система збору даних 4.9.256" (для 256 приладів)	18500
14. ІНШЕ		
-RS485и	Інтерфейс зв'язку RS485 ізольований (може бути додатково встановлено в будь-який прилад)	+420**
-2И	Установка другого семисегментного світлодіодного індикатора в прилад	+150**
-л	Функції логгера для приладів щитового виконання	+800**

2 КОМПЛЕКТИ ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧІВ ОПОРУ (ПІДІБРАНІ ПАРИ)

Основні області застосування: Вимірювання температури і різниці температур рідких, газоподібних і сипучих середовищ в складі теплोलічильників, приладів обліку і контролю теплової енергії.

Можливо виготовлення комплектів на основі платинових термоперетворювачів опору Pt100, Pt500, Pt1000, Pt2000, Pt10000.



Класи допуску: 1/3В, А, В.

Точність підбору пари: 1/2 А.

Схема з'єднання: 2-, 3- і 4- дрова.

Робочий діапазон температур: від 0 до 150 °С.

Вартість комплекту термоперетворювачів опору уточнюється при замовленні.

ТЕРМОСТІЙКІ КАБЕЛІ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ / ПІДКЛЮЧЕННЯ ТЕРМОПАР

Температура, °С	Тип	Опис кабелю	Ціна грн/м з ПДВ
-40...200	КХ-PTFE/SIL	Багатожильний термопарний кабель 2x0,22 в силіконовій ізоляції	140,00
-40...270	ХА 0,7	Багатожильний термопарний провід у фторопластовій ізоляції + екран	144,00
-40...270	ХК 0,7	Багатожильний термопарний провід у фторопластовій ізоляції + екран	144,00

3 ТЕРМОСТІЙКІ КАБЕЛІ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧІВ ОПОРУ

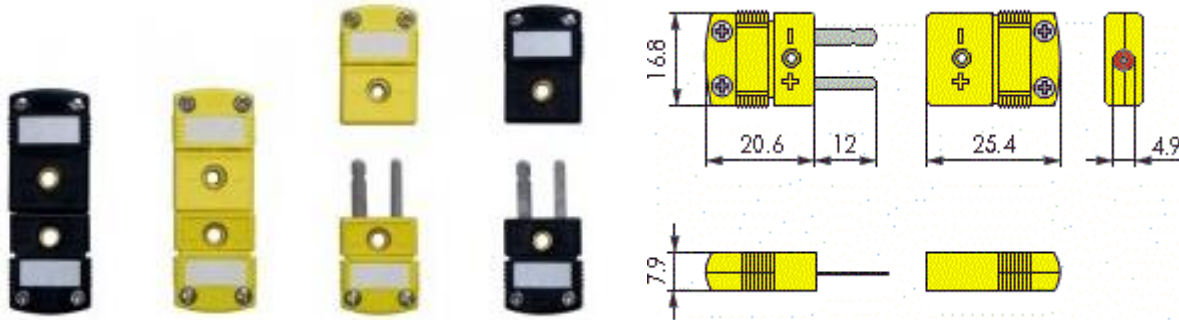
Температура, °C	Тип	Опис кабелю	Ціна грн/м з ПДВ		
			Схема з'єднання 2-х дротова	Схема з'єднання 3-х дротова	Схема з'єднання 4-х дротова
-40..100	OLF.C	OLFLEX (Багатожильний мідний провід універсального застосування в ізоляції ПВХ пластикат) 0,5	80.00	-	-
-50..180	SIL	SILFLEX (Багатожильний мідний провід, ізоляція силікон-гума) 0,75	-	150.00	-
-100..250	П	Нікельований мідний дріт в силіконовій ізоляції 0,14	120.00	150.00	180.00
-100..270	MC	Нікельований мідний дріт у фторопластовій ізоляції + екран (обплетення)0,12; 0,2	110.00	130.00	165.00
-40..600	NiFG	Нікелевий багатожильний кабель в скло-ізоляції 0,3	-	185.00	-

4 ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧІ З ПОДВІЙНИМ ЧЕ (ДОДАТКОВО ДО ВАРТОСТІ ДАТЧИКА)

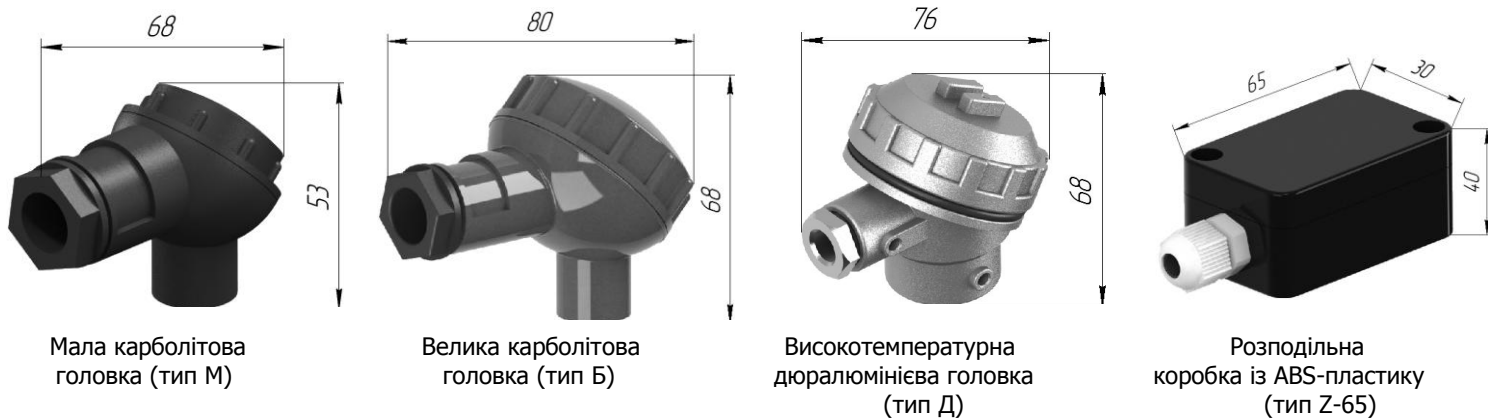
Номинальна статична характеристика	Діапазон температури, C	W ₁₀₀	Клас допуску	Ціна з ПДВ, грн.
50M, 100M	-40..180	1,4280	A	350,00
50M, 100M	-40..180	1,4280	B	320,00
Pt100,500,1000	-70..500	1,3850	B	250,00
Pt100,500,1000	-70..500	1,3850	A	300,00
Pt100	-196..180	1,3850	B	650,00
100П	-40..500	1,3910	B	720,00

5 КАБЕЛЬНІ РОЗ'ЄМИ ДЛЯ ТЕРМОПАР

Перетворювачі термоелектричні можуть додатково комплектуватися роз'ємами для підключення термопарних і термокомпенсаційних кабелів. Контакти роз'ємів виконані з тих же термопарних сплавів, що і кабелі - це виключає відсутність додаткових температурних похибок. Кожен контакт має свою полярність, що забезпечує правильне підключення. Вартість комплекту 220,00 грн з ПДВ.



6 КЛЕМНІ ГОЛОВКИ



Мала карболітова
головка (тип М)

Велика карболітова
головка (тип Б)

Високотемпературна
дюралюмінієва головка
(тип Д)

Розподільна
коробка із ABS-пластику
(тип Z-65)

Примітки до розрахунку вартості датчиків:

- 1 Вартість датчика з клемною головкою з дюралюмінію (Д) +320 грн., з пластиковим корпусом типу (Z-65) +140 грн., з пластиковим корпусом типу (Z-65D - монтаж на DIN-рейку) +150 грн., з корпусом типу G302 + 300 грн. до вартості прайсу.
- 2 Термопари з робочою температурою понад 850 ° С виготовляються з корозійно-стійкої жароміцної сталі марки 15X25Т або аналогічної. Вартість виконання +140 грн. за кожні 100 мм.
- 3 Можливе виконання високотемпературної термопари (ТХА-021д) без штуцера. Вартість виконання +200 грн за кожні 100 мм до вартості термопари ТХА 022д (діаметр металевої частини з жаростійкої сталі).
- 4 Стандартне виконання датчиків передбачає використання ЧЕ класу допуску В. Заміна на ЧЕ класу допуску А +120.00 грн., АА + 200 грн. до вартості датчика по прайсу.
- 5 Для датчиків з різьбою можливі два виконання: з рухомих штуцером (стандартно) і нерухомих (під замовлення). Вартість нестандартного виконання штуцера + 70.00 грн. до вартості датчика по прайсу. Вартість відповідної гайки +50.00 грн. до вартості датчика.
- 6 Вартість датчика з загостреним закінченням занурюваної частини (ТП-XXXз) +120.00 грн., з підпружиненим штуцером для забезпечення надійного кріплення з об'єктом + 40.00 грн. до вартості датчика.
- 7 Для датчиків, у яких діаметр монтажної частини вище стандартної (D6-D10) – коефіцієнт 1,1.
- 8 Для датчиків, у яких діаметр монтажної частини D3, D4 +50 грн. за кожні 100мм до вартості датчика.
- 9 Ціна вказана для стандартного температурного діапазону -40...270°C для ТСП/ТХА/ТХК/ТЖК і -40...180°C для ТСМ (для датчиків типу 2., 1..). Для датчиків, у яких температурний діапазон вище зазначених – коефіцієнт 1,3.
- 10 Стандартна ступінь захисту корпусу типу Z-65 – IP54, виконання датчика ступеня захисту IP67 +45.00 грн. до вартості датчика по прайсу.
- 11 Ціна датчика з уніфікованим виходом з вбудованим перетворювачем в клемну головку складається з вартості датчика і вартості перетворювача. У випадку коли уніфікований сигнал RS485 – ще додається вартість корпусу G302.

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРИ

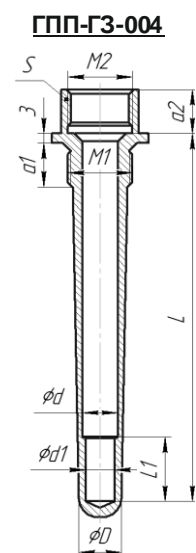
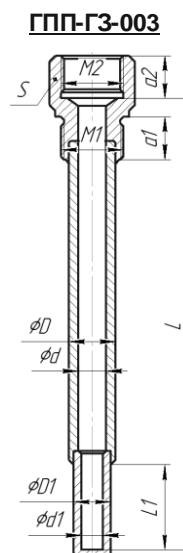
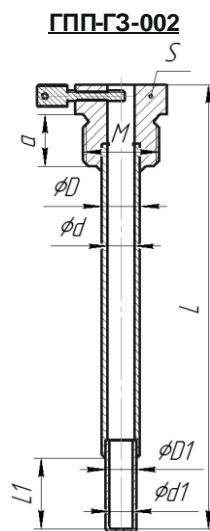
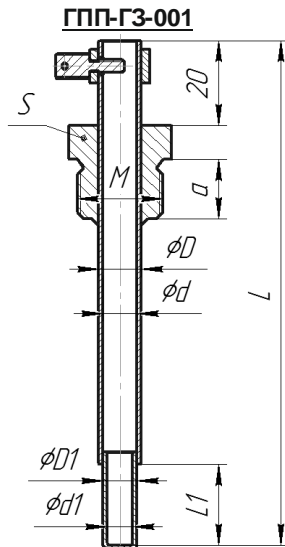
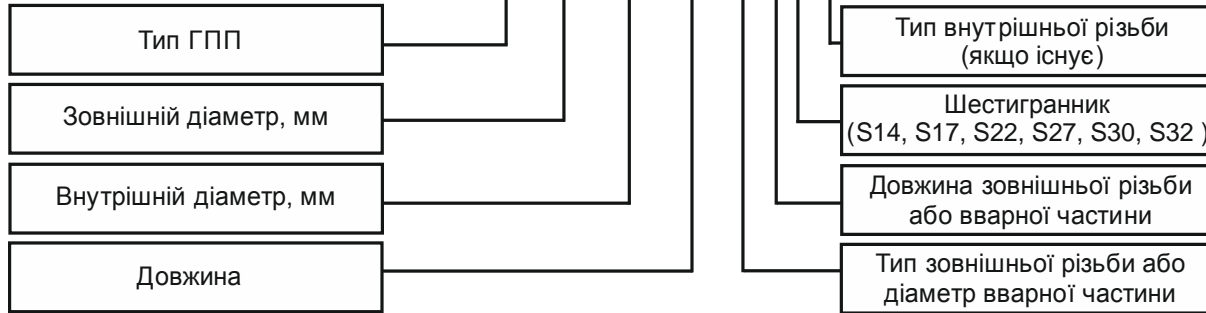
Модель	Тип НСХ	Довжина монтажної частини (L), мм					
Група 0 - Перетворювачі занурювальні							
		20-250	300-500	600-800	1000-1500	1800-2000	2200-3000
001	Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20	912	1063	1208	1630	2237	2864
	100П	1932	2096	2266	2587	2864	3163
	ХК (J), ХА (К), ЖК (J), NTC	752	825	950	1604	1888	2855
002	Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20	1038	1238	1449	1935	2495	3182
	100П	2063	2228	2398	2569	2959	3157
	ХК (J), ХА (К), ЖК (J), NTC	927	1036	1265	1828	2112	3076
003		Ціна датчика моделі 002 + 70 грн.					
004		Ціна датчика моделі 001 + 200 грн.					
022	ХА (К)	2300	2650				
Група 1 - Перетворювачі занурювальні з кабельними виводами							
		20-160	200-400	500-800	1000-1200	1500-2000	2200-3000
101 103	Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20	889	1152	1515	1759	2038	2295
	100П	1878	2044	2204	2370	2648	2921
	ХК (J), ХА (К), ЖК (J), NTC	716	899	1046	1522	1904	2793
102	Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20	681	886	1091	1428	1592	2192
	100П	1749	1915	2081	2242	2648	2771
	ХК (J), ХА (К), ЖК (J), NTC	559	642	790	847	1396	2016
		40			65		
104	Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20	910			1050		
	100П	2220			2350		
	ХК (J), ХА (К), ЖК (J), NTC	850			950		
		20-120	160-250	320-400	500-600		
105 107	Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20	732	804	882	987		
	100П	1745	1900	2000	2325		
	ХК (J), ХА (К), ЖК (J), NTC	612	684	738	882		
106	Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20	930	985	1150	1370		
	100П	1935	2025	2120	2395		
	ХК (J), ХА (К), ЖК (J), NTC	800	870	950	1050		
108/202п		Ціна датчика моделі 101 + 250 грн/ Ціна датчика моделі 002 + 250 грн.					
Група 2 - Перетворювачі поверхневі							
204, 206	Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20	750					
203, 205	Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20	680					
204, 206	ХК (J), ХА (К), ЖК (J), NTC	600					
203, 205	ХК (J), ХА (К), ЖК (J), NTC	670					
207	Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20	726					
		60			120		
209	Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20	750			796		
	100П	1750			1880		
210, 210к	ХК (J), ХА (К), ЖК (J), NTC	650 грн./м.п. + 75 грн., 2050 грн./м.п. + 144 грн.					
Група 3 - Перетворювачі повітряні							
301 303		705	786	858	936	996	1089
302 304 307	Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20	660					
		834					
		744					
Перетворювачі уніфіковані *							
"Термопара – струм" 4-20мА (1%) " Опір – струм" 4-20мА (0,25%)					1950		
"Опір – напруга" 0-10В (0.5%) (ПИУ-СТСП-Н, ПИУ-СТСП-Т)					1650 (1050-безкорпусне виконання)		
"Опір – RS485" (0.5%/0.2%)					2200/2500		

7 ГІЛЬЗИ І БОБИШКИ

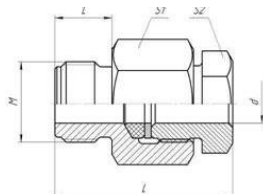
Термоперетворювачі опору і термопари можуть додатково комплектуватися гільзами захисними в різьбовому виконанні: ГЗ-001, ГЗ-002, ГЗ-003, ГЗ-004 і приварні: ГЗ-101, ГЗ-102, ГЗ-103, ГЗ-104, а також бобишками Б-001, Б-002, Б-003, Б-004, Б-005 з нержавіючої сталі марки 12Х18Н10Т або сталі Ст3. Гільзи і бобишки застосовуються для монтажу термоперетворювачів в ємності і трубопроводі. Гільзи захисні ГЗ-001, ГЗ-002, ГЗ-101 і ГЗ-102 призначені для термоперетворювачів моделей 001 і 102, ГЗ-003, ГЗ-004, ГЗ-103 і ГЗ-104 для моделей 002, 003 і 101.

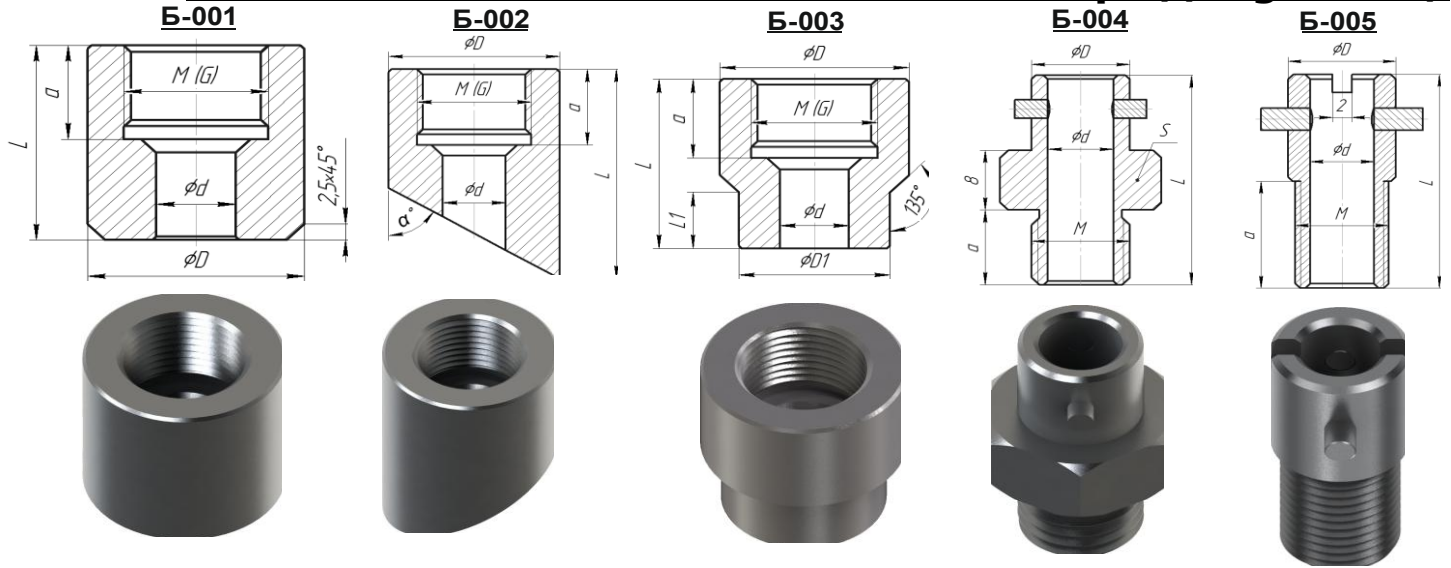
УМОВНЕ ПОЗНАЧЕННЯ ГІЛЬЗ ПРИ ЗАМОВЛЕННІ

ГПП-ГЗ-001.D-D1.d-d1.L-L1.M1.a.S.M2



ШП-01





Штуцер рухливий призначений для монтажу датчиків температури на місцях експлуатації за допомогою різбового кріплення. Максимальний тиск – 0,2 МПа. Матеріал – сталь 12Х18Н10Т (08Х18Н10Т). Ціна перехідника зі стандартною метричною різьбою М20х1,5, М16х1,5, М12х1,5 і трубною різьбою G1/2, G1/4, G1/8 – **402** грн. Пристрій демпферний — **1750** грн. Охолоджувач середовища для манометрів з нержавіючої сталі марки 12Х18Н10Т) – **1620** грн., ст.20 – **1020** грн., +20% за нестандартне виконання охолоджувачів

Модель	Внутрішній діаметр, D (мм)	Внутрішній діаметр, d (мм)	Виконання	Матеріал	Довжина L (мм)								
					60	80	120	160	200	250	320	400	500
ГЗ-001	8	5	Зварна	12Х18Н10Т	308	336	369	385	435	479	523	578	633
ГЗ-101	10	7	Зварна		319	369	413	435	479	523	572	600	660
ГЗ-002	8	5	Зварна	12Х18Н10Т	336	369	391	468	501	523	556	589	693
			Точена		675	770	840	905	990				
ГЗ-102	10	7	Зварна	12Х18Н10Т	352	374	391	413	435	473	523	578	611
			Точена		705	800	890	945	995				
ГЗ-003	8	5	Зварна	12Х18Н10Т	402	435	468	501	550	589	616	649	726
ГЗ-103	10	7	Зварна	12Х18Н10Т	429	462	495	528	578	616	666	726	787
			Точена		785	865	920	990	1055				
	12	8	Зварна	12Х18Н10Т	446	479	512	545	589	627	693	759	803
			Точена		835	905	985	1040	1120				
	14	9	Зварна	12Х18Н10Т	451	484	517	572	594	649	737	787	820
			Точена		890	945	1030	1100	1180				
	16	11	Зварна	12Х18Н10Т	484	506	534	578	633	688	743	803	847
			Точена		925	1030	1175	1255	1325				
ГЗ-004	13	11.9	Точена	12Х18Н10Т	2130	2250	2380	2505					
ГЗ-104	15	13.11			2210	2330	2505	2585					
Б-001	30	11	Точена	Ст 3(20)	168 (L=30)					218 (L=60)			
	30	11	Точена	12Х18Н10Т	276 (L=30)					360 (L=60)			
Б-002	30	11	Вартість бобишки модифікації Б-001 + 55 грн										
Б-003	30	11	Вартість бобишки модифікації Б-001 + 65 грн										
Б-004	12	7	Точена	12Х18Н10Т	355 (L=30)					500 (L=50)			
	15	8	Точена	12Х18Н10Т	380 (L=30)					550 (L=50)			
Б-005	12	7	Точена	12Х18Н10Т	420 (L=30)					480 (L=50)			
	15	8	Точена	12Х18Н10Т	460 (L=30)					580 (L=50)			
ШП-01 (Штуцер рухомий)			Точена	12Х18Н10Т	400 (M20x1,5)					500 (M27x2)			

8 ДАТЧИКИ ВОЛОГОСТІ І ТЕМПЕРАТУРИ

Основні області застосування датчиків вологості і температури: клімат-контроль в промислових, складських та адміністративних приміщеннях, контроль технологічних процесів, контроль екологічних параметрів, метеорологічний контроль і т.д.

Датчики вологості і температури:

- цифрові (складаються з цифрового чутливого елементу вологості і температури);
- аналогові (складаються з чутливого елемента Pt100 (температура) і аналогового чутливого елемента вологості);
- психрометричні (являють собою два мідних або платинових термоперетворювача опору («сухий» і «мокрый»), перетворення вимірних значень температури в значення вологості проводиться приладом по психрометричним таблицям).

Також датчики вологості і температури можуть мати уніфіковані вихідні сигнали (4...20 мА, 0...10В і RS-485) і мати два види метрологічних характеристик (1 і 2). Вартість датчика з метрологічною характеристикою 2 +2500 грн. до вартості датчика.

Вихідні сигнали цифрових датчиків вологості і температури (відповідно):

- I, I — цифровий сигнал I2C можуть мати модифікації: 001,002, 101, 302, 303;
- T, T — уніфікований струмовий сигнал (4...20 мА) можуть мати модифікації: 001, 002, 303;
- H, H — уніфікований сигнал напруги (0...10 В) тільки для модифікації 303;
- P, P— інтерфейс RS-485 (протокол ModBus RTU) тільки для модифікації 303.

Вихідні сигнали аналогових датчиків вологості і температури (відповідно):

- AH, C — аналоговий сигнал напруги елемента вологості і опір елемента Pt100: 001,002, 011, 012, 101, 302, 303;
- T, C — уніфікований струмовий сигнал (4...20 мА) і опір елемента Pt100 можуть мати модифікації: 011, 012, 303;
- T, T — уніфікований струмовий сигнал (4...20 мА) можуть мати модифікації: 011, 012, 303;
- H, H — уніфікований сигнал напруги (0...10 В) можуть мати модифікації: 011, 012, 303.

Модель*	Тип ЧЕ	Виходи	Живлення, В	Ціна** з ПДВ, грн
ДВТц-001	SHT	I, I	від приладу	3025
ДВТц-002	SHT	I, I	від приладу	3141
ДВТ-001	НІН, Pt100	AH (0.8...4 В), C (Ом)	від приладу	3663
ДВТ-002	НІН, Pt100	AH (0.8...4 В), C (Ом)	від приладу	3751
ДВТц-101	SHT	I, I	від приладу	2684
ДВТ-101	НІН, Pt100	AH (0.8...4 В), C (Ом)	від приладу	3298
ДВТц-302	SHT	I, I	від приладу	2365
ДВТ-302	НІН, Pt100	AH (0.8...4 В), C (Ом)	від приладу	2712
ДВТц-303, ДВТ-304 ДВТц-011	SHT	I, I	від приладу	2877
ДВТц-012, ДВТц-012п	SHT	I, I	від приладу	2981
ДВТ-303, ДВТ-304, ДВТ-011	НІН, Pt100	T (4-20 мА), C (Ом)	13..26	5005
ДВТ-012, ДВТц-012п	НІН, Pt100	T (4-20 мА), C (Ом)	13..26	5115
ДВТц-303, ДВТц-304 ДВТц-012п	SHT	T (4-20 мА), T (4-20 мА)	13..26	4378
ДВТц-303, ДВТц-304 ДВТц-012п	SHT	H (0-10 В), H (0-10 В)	13..26	4378
ДВТ-303, ДВТ-303, ДВТ-011 ДВТ-012, ДВТц-012п	НІН, Pt100	T (4-20 мА), T (4-20 мА)	13..26	4516
ДВТ-012, ДВТц-012п	НІН, Pt100	T (4-20 мА), T (4-20 мА)	13..26	4598
ДВТ-303, ДВТ-303, ДВТ-011	НІН, Pt100	H (0-10 В), H (0-10 В)	13..26	4516
ДВТ-012, ДВТц-012п	НІН, Pt100	H (0-10 В), H (0-10 В)	13..26	4598
ДВТц-303, ДВТц-304, ДВТц-011	SHT	P(RS-485), P(RS-485)	13..26	5005
ДВТц-012, ДВТц-012п	SHT	P(RS-485), P(RS-485)	13..26	5115
ДВТ-003	Pt100	C (Ом), C (Ом)	не потрібно	1260
ДВТ-013	Pt100	C (Ом), C (Ом)	не потрібно	1260

Захисна арматура датчиків ДВТ-00х і ДВТ-10х виготовляється з нержавіючої сталі марки 12Х18Н10Т.

Гарантійний термін експлуатації 6 місяців з дня продажу.

* Індикація виміряного значення вологості і температури забезпечується будь-яким стандартним вимірювачем-регулятором. Для датчиків моделі ДВТц з виходами I, I - вимірювачі І2 1ДВТ, І4 2ДВТ, І8 4ДВТ, регулятори РД2-1ДВТ, РП2-1ДВТ. Для датчиків моделей 003 і 013 – вимірювачі-регулятори з режимом роботи «психрометр». Для датчиків з виходами AH, T, C, H будь-який вимірювач-регулятор з відповідним входом. Для моделі ДВТ з виходом RS-485 необхідний прилад з вхідним сигналом RS-485 або перетворювач інтерфейсів 485/USB (485/Ethernet).

** Для датчиків моделі 001, 002, 011, 012, 101, 303 стандартна довжина погрузної частини до 100 мм, для датчиків з довжиною погрузної частини понад 100 мм - ціна 35 грн. за кожні 100 мм.



Рисунок 11.1— Модифікації датчиків вологості і температури:

а — ДВТ[ц].[1][2]-001-[АН][I]/[C][I], б — ДВТ[ц].[1][2]-0016-Т/Т, в — ДВТ[ц].[1][2]-001д-Т/Т,
 г — ДВТ[ц].[1][2]-002-[АН][I]/[C][I], д — ДВТ[ц].[1][2]-0026-Т/Т, е — ДВТ[ц].[1][2]-002д-Т/Т,
 ж — ДВТ[ц].[1][2]-101-[АН][I]/[C][I], з — ДВТ.[1][2]-011-[АН][Т]/С, и — ДВТ.[1][2]-011-[Т][Н]/[Т][Н],
 к — ДВТ.[1][2]-012-[АН][Т]/С, л — ДВТ.[1][2]-012-[Т][Н]/[Т][Н], м — ДВТ[ц].[1][2]-303-[АН][Т][I]/[I][C],
 н — ДВТ[ц].[1][2]-303-[Т][Н][R]/ [Т][Н][R], о — ДВТ[ц].[1][2]-302-[АН][I]/[C][I],
 п — ДВТ-003-С/С, р — ДВТ-013-С/С.

ДАТЧИКИ РІВНЯ ДУ-001, ДУ-002

Кондуктометричні датчики рівня ДУ призначені для спільної роботи з регуляторами рівня РУ.

Для монтажу на об'єкті, датчики мають стандартні різьблення М20х1,5; М16х1,5 або G1/2". Можлива як горизонтальна, так і вертикальна установка датчиків. Для подовження робочої частини електродів користувачем, передбачено різьблення на закінченні електроду (ДУ-002). Матеріал штуцера і електродів – нержавіюча сталь 12Х18Н10Т. Діаметр електроду 6 мм.

Випускаються датчики різних моделей, що відрізняються температурою контролюваного середовища (125, 200-ДУ-004), робочим тиском середовища (0,8; 1,4МПа-ДУ-004).

Питома електропровідність середовища повинна бути не менше 0.015 См/м.



Вартість: при довжині електроду до 100 мм - 384 грн. з ПДВ,

понад 100мм – 384 грн.+ 35 грн. за кожні 100 мм,

ціна датчика моделі 002 при довжині електроду до 100 мм -402 грн з

ПДВ; за кожну додаткову частину 35 грн.

Ціна датчика моделі 003 при довжині електроду до 100 мм – 1452 грн.

з ПДВ

Ціна датчика моделі 004 при довжині електроду до 100 мм – 693 грн. з

ПДВ

9 БОКСИ МЕТАЛЕВІ

Бокси металеві зовнішні використовуються для складання різноманітних електрощитів: силових, керування, автоматики. Дозволяють робити монтаж апаратури як модульного, так і корпусного виконання. Зварений металевий корпус зі знімною монтажною панеллю. Дверці корпусу закриваються на замок. Корпуси зі ступенем захисту IP54 мають на дверцятах ущільнення.



Для виготовлення корпусів використовується листовий метал товщиною 0,8 мм, 1,0 мм, 1,2 мм і 1,5 мм.

Монтажні панелі щитів типу ЩМП виготовляються з металу товщиною 1,2 мм і 1,5 мм, що дозволяє нарізати різьбу безпосередньо в панелі.

Корпуси зі ступенем захисту IP31 мають епоксидно-поліефірне (порошкове) покриття, колір бежевий RAL7032, корпуси зі ступенем захисту IP54 - поліефірне покриття, що дозволяє використовувати їх на відкритому повітрі.

Якісне ущільнення дверцят корпусу зі ступенем захисту IP54 забезпечується застосуванням герметика, що наноситься безпосередньо на дверцята корпусу.

Введення проводів (кабелів) здійснюється через спеціальні отвори, наявність і розташування яких, уточнюється при замовленні.

Всі корпуси упаковуються в якісний жорсткий гофрокартон, що забезпечує збереження товару при транспортуванні і зберіганні на складі.

У комплект входять скоби для навішування на стіну, щити не комплектуються шинами N і PE, заглушками і сальниками. Всі ці елементи пропонуються окремо в залежності від типу, розміру корпусу, величини номінального струму апаратів, що встановлюються в кожен конкретний щит, і їх кількості.

Модель	Габаритні розміри (ШхВхН), мм	Ступінь захисту	Розмір монтажної панелі, мм	Кількість замків	Ціна, грн з ПДВ
БМН – 3х3х1,5	300х300х150	IP54	250х250	1	1155
БМН – 3х4х1,5	300х400х150	IP54	250х350	1	1275
БМН – 3х4х2,0	300х400х200	IP54	250х350	1	1478
БМН – 4х4х1,5	400х400х150	IP54	350х350	1	1530
БМН – 4х4х2,0	400х400х200	IP54	350х350	1	1853
БМН – 4х5х1,5	400х500х150	IP54	350х450	2	2063
БМН – 4х6х2,0	500х500х200	IP54	350х550	2	2730
БМН – 4х5х2,0	400х500х200	IP54	350х450	2	2074
БМН – 5х5х2,0	500х500х200	IP54	450х450	2	2828
БМН – 5х6х2,0	500х600х200	IP54	450х550	2	3113

10 ГАМА ТРЕКЕРИ

«ГАМА трекер GSM-01» – це пристрій з вбудованим GSM-модулем і GPS-приймачем (внутрішня GPS антена) призначений для віддаленого контролю місцезнаходження об'єкта за допомогою системи WEB-моніторингу.

Система WEB-моніторингу – це програмний продукт, що працює через WEB інтерфейс (WEB браузер).

Система WEB моніторингу проста в експлуатації і не вимагає спеціальних знань. Для її роботи необхідно тільки пристрій з виходом в Інтернет. Вам не потрібно купувати і встановлювати додаткове програмне забезпечення та електронні карти, купувати або орендувати сервер, забезпечувати його цілодобову технічну підтримку.



Конфігурація	Опис	Позначення	Ціна, грн. з ПДВ
GSM-01	стандартні функції, живлення від 12В до 36В , зовнішня GSM-антена		від 2000,00
GSM-02	стандартні функції, живлення від 12В до 36В		від 2350,00
Portable	стандартні функції, робота від АКБ	АКБ	+200
GSM-ant	+ додатково зовнішня GSM антена	GSM	+ 100,00
GPS-active-ant	+ додатково зовнішня активна GPS антена	GPS	+ 300,00
Relay	+ додатково підключення зовнішніх ланцюгів і реле	P	+ 160,00
PushButton	+ додаткова кнопка "Швидкого виклику"	BK	+ 50,00
RS485	+ додатково інтерфейс RS485	RS485	+ 180,00
Система WEB-моніторингу			30/місяць

11 ЛІЧИЛЬНИКИ ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ



Витратоміри електромагнітні призначені для вимірювання та обліку об'ємної витрати електропровідних рідин. Витратоміри використовуються в харчовій, хімічній та фармацевтичній галузях промисловості, а також у багатьох інших, де використовується струмопровідна рідина з мінімальною провідністю >50 мкСм/см.

Особливості:

Діаметр умовного проходу – 50мм;

Вид з'єднання - різьбове, фланцеве;

LCD – дисплей з діагоналлю 3,2 дюйма;

Ізольований інтерфейс RS-485 з протоколом ModBus RTU;

Токовий вихід з можливістю масштабування (0-5 мА,

0-20 мА, 4-20 мА);

Імпульсний вихід з можливістю зміни частоти, а також режими роботи, що налаштовуються;

Дискретний вхід;

Дискретний вихід (дозатор);

Функція логгера (запис даних на microSD карту об'ємом до 32 Гб);

Захист від несанкціонованого втручання.

Вартість: 43440 грн.



НВФ «РЕГМІК»

15582, Україна,

Чернігівська обл., Чернігівський р-н,

с.Рівнопілля, вул. Сонячна, 2Б

Телефон багатокан.: +38 (0462) 614-863

Телефон моб.: +38 (050) 465-40-35

+38 (093) 544-22-84

+38 (096) 194-05-50

<https://regmik.ua/>

e-mail: office@regmik.ua