

РОССИЙСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Модуль интерфейсный

МИГР-05U

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 13 » апреля 2023 г.

Модуль интерфейсный МИГР-05U

Базовое исполнение

$$\frac{\text{МИГР-05U}_{_}}{1} - \frac{-}{2} / \frac{-}{3}$$

- 1. Тип прибора МИГР-05U.
- 2. Исполнение по питанию:
 - 1 без питания, только информационный обмен;
 - 2 обеспечивает питание и информационный обмен;
 - 3 без питания, только обмен по RS485;
 - Т без питания, технологический.
- 3. Код модификации (см. таблицу 1).

Таблица 1

1 аолица 1					
Название	Код модификации	Совместимое оборудование	Внешний вид		
Модуль для обмена по UART					
МИГР-05U-1	_	ИКСУ-260 ИКСУ-260L ТЦМ-9410/М1Н	MITP-05U-1 Recipionalisms emphasical processor of the Micro-260 c Tik		
Модуль для питания и обмена по UART					
МИГР-05U-2	-	ПДЭ-020 ПДЭ-020И	О → ЭЛЕМЕР — МИГР-05U-2 Пребазователь интерфейса R5/32-1988 или селия ПДЭ-020 с ПК		
МИГР-05U-2/М2	M2	ИПМ-0399/М0	© ⊕ BAEMER © HUP-05U-2/M2 Predogasaran-in-merepekta UTIN 0399/M0 c TIK		
МИГР-05U-2/M3	М3	ПДЭ-040 ПДЭ-040И	О ⊕ ЭЛЕМЕР О Д МИГР-05U-2/M3 Преобразоватиль витегфенка ПДЭ-040 с ПК		
Модуль для обмена по RS-485 по схеме «точка-точка»					
МИГР-05U-3	_	ИРТ 5922-МВ ИРТ 5940 АИР-20/М2-МВ ТПУ 0304/М3- МВ БПР-03МВ	© ⊕ ЭЛЕМЕР ⊕ МИГР-05U-3 Преобразоватить интерфейса RS-485 - USB		

Название	Код модификации	Совместимое оборудование	Внешний вид
Модуль для обмен	a no UARI (Te		ля расходомеров)
МИГР-05U-T	-	Расходомеры ЭЛЕМЕР-РВ и ЭЛЕМЕР-РЭМ с блоком преобра- зования расхода БПР-02 или БПР-03МВ	О О О О О О О ВЕЦТЕСН → ЭАЕМЕР МИГР-05UT Преобразователь интерфейса для технологического разъема расходомеров ЭПЕМЕР-Рхх

ПРИМЕР ЗАКАЗА

$$\frac{M \text{MMP-05U}}{1} - \frac{T}{2} \; / \; \frac{\text{-}}{3}$$

$$\frac{\text{MU}\Gamma\text{P-05U}}{1} - \underbrace{\begin{array}{c}2\\2\end{array}}/\underbrace{\begin{array}{c}M3\\3\end{array}}$$