

Монтажные вставки для расходомеров «ЭЛЕМЕР-РЭМ» и «ЭЛЕМЕР-РВ»

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « <u>03</u> » <u>августа</u> 2022 г.

Монтажные вставки для расходомеров «ЭЛЕМЕР-РЭМ» и «ЭЛЕМЕР-РВ»

Форма заказа

	MB	X	X	X	X	X
-	1	2	3	4	5	6

1 Тип изделия – монтажная вставка

2 Тип и исполнение расходомера, для которого применяется монтажная вставка

- монтажная вставка для электромагнитного расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ фланцевого исполнения Код при заказе «РЭМ-Ф»

- монтажная вставка для электромагнитного

Код при заказе «РЭМ-С»

расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ исполнения «сэндвич»

- монтажная вставка для электромагнитного Код прасходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ исполнения **«сэндвич кламповый»**

Код при заказе «РЭМ-С-К»

- монтажная вставка для электромагнитного k

расходомера ЭЛЕМЕР-РЭМ исполнения «сэндвич молочная гайка»

Код при заказе «РЭМ-С-М»

- монтажная вставка для вихревого расходомера ЭЛЕМЕР-РВ (врезной тип фланцевого исполнения)

Код при заказе «**PB-B-Ф**»

расходомера ЭЛЕМЕГ-ГВ (врезной тип флаг монтажная вставка для для вихревого

Код при заказе «РВ-В-С»

расходомера ЭЛЕМЕР-РВ (врезной тип исполнения «сэндвич»)

3 Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN (таблица 1)

Таблица 1 – Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN

Код при заказе	015	020	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	400
DN, mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400

4 Рабочее давление измеряемой среды PN, под которое подобран расходомер (таблица 2)

Таблица 2 – Рабочее давление измеряемой среды PN, под которое подобран расходомер

Код при заказе	1,6	2,5	4	6,3	10	16	20	25	30	32
PN, МПа, не более	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	20,0	25,0	30,0	32,0

5 Стандарт исполнения фланцев монтажной вставки

(для электромагнитных и вихревых расходомеров фланцевых исполнений и исполнений «сэндвич» по кодам заказа «РЭМ-Ф», «РЭМ-С», «РВ-В-Ф» и «РВ-В-С» п. 2 ФЗ)

- Бесфланцевый тип присоединения к процессу («РЭМ-С-К» или «РЭМ-С-М» п.2 ФЗ)

Код при заказе «-»

- ΓΟCT 33259-2015*

Код при заказе «ГОСТ»

Опция по специальному заказу (требуется согласование):

EN 1092-1

Код при заказе «EN»

Примечание - * Базовое исполнение.

6 Материал монтажной вставки (таблица 4)

Таблица 4 – Материал монтажной вставки

Код при заказе	ЧМ	НС	X							
Тип материала	Сталь 20 или 09Г2С	Нержавеющая сталь 12X18H10T (или аналог)	Материал по согласованию							
Примечание - * Базовое исполнение.										