

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

КАРТА ЗАКАЗА

на устройство электроисполнительное регулирующее взрывозащищенное
 УЭРВ 1М

ЗАКАЗЧИК:
 Наименование предприятия _____
 адрес _____ тел. _____

Тип регулирующего клапана:
 - 25с48нж; (без обозначения буквы)
 А - 25нж48нж

Диаметр условного прохода трубопровода Ду, мм (выбирается из ряда: 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250)

Давление регулируемой среды кгс/см² (выбирается из ряда: 16, 25, 40, 63)

Тип привода:
 - МЭП 6300/63-25-ИВТ4 для Ду 25, 50;
 - МЭП-6300/125-40-ИВТ4 для Ду 25, 50, 80;
 - МЭП 6300/63-63-ИВТ4 для Ду 25, 50, 80, 100;
 - МЭП 6300/160-160-ИВТ4 для Ду 150, 200;
 - МЭП 6300/10- 63-ИВТ4 для Ду 25, 50, 80, 100, 150;
 - МЭПК 6300 - ИВТ4 для Ду 25, 50, 80, 100, 150, 200, 250;
 - АУМА * для Ду 25, 50, 80, 100, 150, 200, 250.

Тип блока сигнализации положения выходного вала (датчика)**
 - БСПТ-21;
 - БСПИ-21;
 - БСПТ-26;
 - БСПТ-26.1 (обновленный БСПТ-26);
 - БСПТ-ИВТ6;
 - БСПР-ИВТ6;
 - БСПМ-ИВТ6.

Материал ответных фланцев:
 - сталь 20;
 - 12Х18Н9Т;
 - 09Г2С.

Примечание***

УЭРВ 1М										ШТ.
УЭРВ 1М										ШТ.
УЭРВ 1М										ШТ.
УЭРВ 1М										ШТ.

Примечание:

- * требуется заполнение дополнительного опросного листа
- ** применяемость блоков сигнализации положения:
 - БСПТ-21 для МЭП-6300/160-160, МЭП-6300/10-63;
 - БСПИ-21 для МЭП-6300/160-160, МЭП-6300/10-63;
 - БСПТ-26 для МЭП-63-0,63-03, МЭП-6300-63-25, МЭП-6300/125-40
 - БСПТ-26.1 (разработан взамен устаревшего БСПТ-26)
 - БСПТ-ИВТ6 для МЭПК-6300-ИВТ4
 - БСПР-ИВТ6 для МЭПК-6300-ИВТ4
 - БСПМ-ИВТ6 для МЭПК-6300-ИВТ4
- *** указываются иные требования не входящие в стандартное обозначение или карту заказов

Устройство УЭРВ 1М поставляется в комплекте с ответными фланцами, уплотнительными прокладками и крепежом.
 Рекомендуется применять: пускатели бесконтактные реверсивные ПБР 3А или трехпозиционные тиристорные усилители серии ФЦ-0620 для бесконтактного управления трехфазными двигателями электрических исполнительных механизмов систем автоматического регулирования технологическими процессами.