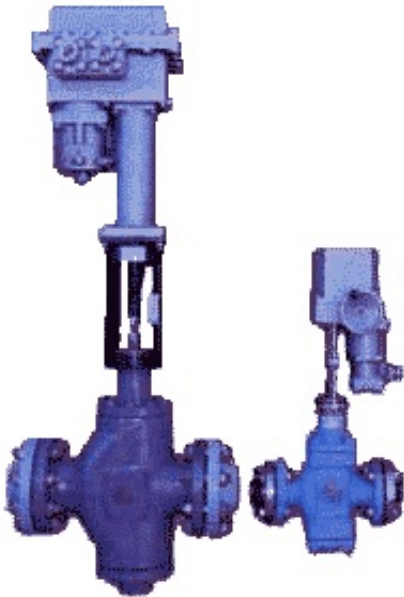


Устройство электроисполнительное взрывозащищенное регулирующее УЭРВМ-1М



Назначение: регулирующее устройство УЭРВМ-1 М предназначено для поддержания на определенном уровне параметров (давления, расхода, температуры, уровня раздела фаз и др.) различных технологических процессов на установках подготовки нефти, сборных пунктах, товарных парках, объектах внутрипромыслового транспорта нефти, насосных станциях, где могут образоваться легковоспламеняющиеся смеси категорий IIA и IIB групп Т1, Т2, Т3, Т4 .

Описание: устройство УЭРВ-1М укомплектовано регулирующим клапаном 25с48нж или 25нж48нж и электрическим исполнительным механизмом МЭП-6300/160-160-ИВТ4. Параметры УЭРВМ-1М можно настраивать путем автоматического открытия и закрытия регулирующего клапана по сигналам управляющих устройств.

На устройство УЭРВМ- 1М имеются сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ36.В26877; разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №РРС 00-30644.

По типу и диаметру условного прохода регулирующего клапана УЭРВ-1М имеет 10 исполнений:

Исполнение	Тип регулирующего клапана	Диаметр условного прохода,	Условная пропускная способ-	Условный ход плун-	Время условного хода плунжера, с, не	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более

		мм	ность Кву, мэ/ч	жера, мм	более	Высота	Длина	Ширина	
УЭРВ 1М-50	25с48нж	50	63	25	25	1250	300	420	105
УЭРВ 1М-А50	25нж48н ж	50	63	25	25	1250	30	420	105
УЭРВ 1М-80	25с48нж	80	160	40	40	1410	380	420	140
УЭРВ 1М-80А	25нж48н ж	80	160	40	40	1410	380	420	140
УЭРВ 1М-100	25с48нж	100	250	60	60	1590	430	420	180
УЭРВ 1М-А100	25нж48н ж	100	250	60	60	1590	430	420	180
УЭРВ 1М-150	25с48нж	150	630	60	60	1670	550	470	280
УЭРВ 1М-А150	25нж48н ж	150	630	60	60	1670	550	470	280
УЭРВ 1М-200	25с48нж	200	1000	100	100	1960	650	470	440
УЭРВ 1М-А200	25нж48н ж	200	1000	100	100	1960	650	470	440

000000000 000000000000 00 0000.00

