

Производитель	Физтех	Манотомь	Росма	Юмас	Метер	Бастор	Wika	Теплоконтроль	Приборы снятые с производства
Технические д.63	МП2-Уф	МП2-УУ2	ТМ-310	МП-63М	ДМ02-63	М-2/1	111.11 -сварочные	МТП-1М	МТП-60
Технические д. 100мм	МП3-Уф	МП3-УУ2	ТМ-510	МП-100М	ДМ 02-100	М-3/1	111.10.100(снизу) 111.12.100(сзади)	МП3-У-1	ОБМ-100
Технические д. 160мм	МП4-Уф	МП4-УУ2	ТМ-610	МП-160М	ДМ 02-160	М-4/1	111.10.160(снизу) 111.12.160(сзади)	МП4-У-2	ОБМ-160
Котловые д. 250мм	ДМ8010-Уф	ДМ8010	ТМ-810	МП250М	ДМ 02-250	МП250	-		
Электроконтактные д. 160мм	ДМ2005ф	ДМ2005Сг	ТМ-610.05	ЭКМ160Вм	ДМ 02-V-160		PGS21.160 PGS23.160	ДМ2005Сг	ЭКМ-2У ЭКМ-1У
Электроконтактные д. 100	ДМ2010ф	ДМ2010Сг	ТМ-510.05	ЭКМ100Вм	ДМ 02-V-100		PGS21.100 PGS23.100 Наши не дотягивают по характеристикам	ДМ2010Сг	
Виброустойчивые д. 63	ДМ8008-Вуф Исп. 1	ДМ8032-Ву	ТМ-320	МП63 НЛ	ДМ93-63		213.53.63		

Виброустойчивые д. 100	ДМ8008-Вуф	ДМ8008-ВУУУ2	ТМ-520	МП100Н	ДМ93-100	МВ-3ВУ	213.53.100		
Виброустойчивые д. 160	ДМ8008-Вуф исп. 2		ТМ-620	МП160Н	ДМ93-160	МВ-4ВУ	213.53.160		
Взрывозащищенные	ДМ2005фCr1 Ех ДМ2005фCr1 Ехd	ДМ2005Cr1Ех		ЭКМ100НВм, ЭКМ100ННЭ, ЭКМ160АВм-				ДМ2005Cr1ЕхМ1	
Коррозионностойкие д. 100мм	МПЗАф-Кс, ДМ8008-Вуф КС Без заполнения	М-3ВУКс	ТМ-521	МП100НН	ДМ90-100		232.50.100 233.50.100 (с запол.)	МПЗ-У-ВУ-Кс	
Коррозионностойкие д. 160мм	МП4Аф-Кс ДМ8008-ВУф Кс SG исп 2 Без заполнения	М-4ВУКс	ТМ-621	МП160НН	ДМ90-160		232.50.160 233.50.160 (с запол.)	МП4-У-ВУ-Кс	
Аммиачные д. 100мм	МПЗА-Уф	МПЗА-У	ТМ-511 ННЗ	МП100НН ННЗ					
Аммиачные д. 160мм	МП4А-Уф	МП4А-У	ТМ-611 ННЗ	МП160НН ННЗ					

Точных измерений	МТИф	МПТИ	ТМ-610 МТИ	МПЭ			312.20 610.20-мти с защитой от перегрузки и корпус нержа	МВПТИ-М1	
Судовые	МТПСф-100-ОМ2	МТПСд-100-ОМ2							
ЖД однострелочные	МПф	МП				МПС			
ЖД двухстрелочные	МП-2ф	МП-2							
Напоромеры	НМПф		КМ-2 – 100мм КМ-1 - 63мм	МП100М	НМ 96-100 НМ 96-063		611.10 612.20	НМП-52 – прямоугольные (не аналог)	
С вышебной стенкой	ДМ8008-ВУф Кс исп 2 S					ДМ-5-100Р	232.30/233.30 – это безопасное исполнение КС с вышебной стенкой Солид фронт		