

Патрубок монтажный ПМ



Патрубок монтажный ПМ является составной частью резервуара и предназначен для установки технологического оборудования, необходимого для эксплуатации резервуаров.

Устанавливаются на вертикальных или горизонтальных резервуарах для хранения нефти, нефтепродуктов и химических жидкостей.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубок монтажный ПМ изготавливается в исполнении У и УХЛ1 категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Патрубок монтажный ПМ имеет всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Предлагаем по ценам завода-изготовителя следующие наименования патрубка монтажного ПМ: **ПМ-50, ПМ-80, ПМ-100, ПМ-150, ПМ-200, ПМ-250, ПМ-300, ПМ-350, ПМ-400, ПМ-500.**

Пример обозначения при заказе: **ПМ-100 УХЛ1 ТУ 3689-068-10524112-2004**, где
ПМ - патрубок монтажный,
100- условный проход патрубка,
УХЛ1 - климатическое исполнение.

ООО ПТП "Поршень" ТУ 3689-068-10524112-2004, соответствует:

* Сапкон ТУ 3689-018-00217633-97.

Разрешение Ростехнадзора № 00-23820 от 14.03.2007г.

Техническая информация на патрубок монтажный ПМ

Обозначение	Условный проход, DN	Присоединительные размеры фланцев на условное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²)				Габаритные размеры, мм, не более		S, мм	Масса, кг, не более
		D, мм	D1, мм	d, мм	n, шт.	H	D2		
ПМ-50	50	140	110	14	4	230	110	5	4,3
ПМ-80	80	185	150	8		265	220		6,3
ПМ-100	100	205	170			260	220		11,9
ПМ-150	150	260	225	8	8	280	320	6	18,09
ПМ-200	200	315	280			300	440		24,76
ПМ-250	250	370	335	22	12	320	550	6	32,77
ПМ-300	300	395	365			340	650		44,23
ПМ-350	350	485	445			360	760		56,27
ПМ-400	400	535	495	22	16	370	860	6	66,13
ПМ-500	500	640	600			380	1060		82,84

Чертеж патрубок монтажный ПМ

