

Патрубок монтажный ПМ



Патрубки монтажные ПМ являются составной частью горизонтальных и вертикальных резервуаров резервуара и предназначены для установки технологического оборудования, необходимого для их эксплуатации. Типоразмер и количество патрубков зависят от назначения и определяются в задании на проектирование.

Патрубки устанавливаются на крыше резервуара через усиливающую накладку при помощи сварки. Сварное соединение по ГОСТ 5264-80. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубки монтажные изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Технические данные

Наименование параметров	ПМ-50	ПМ-100	ПМ-150	ПМ-200	ПМ-250	ПМ-300	ПМ-350	ПМ-400	ПМ-500
Условный проход, мм	50	100	150	200	250	300	350	400	500
Габаритные размеры, мм									
высота	230	260	280	300	320	340	360	370	380
диаметр	110	220	320	440	550	650	760	860	1060
Присоединительные размеры фланца:									
межцентровое расстояние, мм	110	170	225	280	335	365	445	495	600
диаметр отверстий, мм	14	18	18	18	18	22	22	22	22
количество отверстий, шт	4	4	8	8	12	12	12	16	16
Масса, не более, кг	5	13	20	25	33	45	57	66	82

Пример условного обозначения при заказе:

ПМ-500-У, где: **ПМ** – патрубок монтажный; **500** – диаметр условного прохода патрубка, мм; **У** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.