

## Патрубки монтажные ПМ

### Описание

Патрубки монтажные ПМ являются составной частью резервуара и предназначены для установки технологического оборудования, необходимого для эксплуатации резервуаров и устанавливаются на вертикальных или горизонтальных резервуарах для хранения нефти, нефтепродуктов и химических жидкостей.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубки изготавливаются в исполнениях У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики

Наименование параметров	ПМ-50	ПМ-100	ПМ-150	ПМ-200	ПМ-250	ПМ-300	ПМ-350	ПМ-400	ПМ-500
Условный проход DN	50	100	150	200	250	300	350	400	500
Присоединительные размеры фланцев на условное давление 0,6 МПа ( 6 кгс/см <sup>2</sup> )									
D, мм	140	205	260	315	370	395	485	535	640
D <sub>1</sub> , мм	110	170	225	280	335	365	445	495	600
d, мм	14		18				22		
n, шт	4		8			12			16
Габаритные размеры, мм, не более:									
H	230	260	280	300	320	340	360	370	380
D <sub>2</sub>	110	220	320	440	550	650	760	860	1060
S, мм	—	5	—	—			6		
Масса, кг, не более	4,3	11,9	18,09	24,76	32,77	44,23	56,27	66,13	82,84

### Устройство и принцип работы

Общий вид патрубка монтажного ПМ

