

Патрубок вентиляционный ПВ

ТУ 3689-051-10524112-2002

Назначение

Патрубки вентиляционные ПВ (далее по тексту — патрубки) предназначены для вентиляции и исключения попадания посторонних предметов внутрь резервуаров.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубки изготавливаются в исполнениях У (умеренный климат) и УХЛ (холодный климат с нижним пределом температуры эксплуатации до -60°C), категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.



Технические характеристики

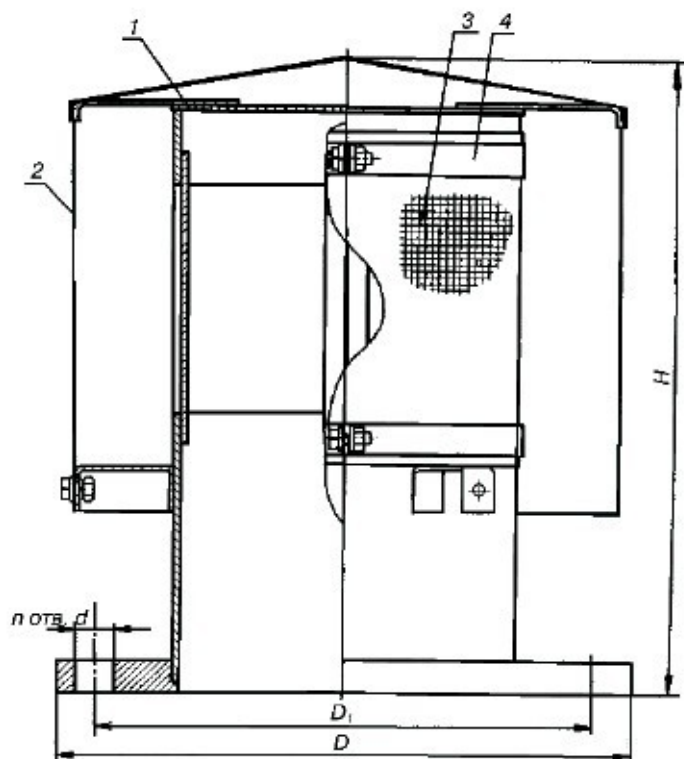
Наименование параметра	ПВ-80	ПВ-100	ПВ-150	ПВ-200	ПВ-250	ПВ-300	ПВ-350	ПВ-500	ПВ-1000
Условный проход патрубка, мм	80	100	150	200	250	300	350	500	1000
Габаритные размеры, мм, не более:									
диаметр D	180	200	250	400	470	530	620	810	1590
высота H	236	250	290	530	590	690	780	1090	1838
Присоединительные размеры, мм, не более:									
диаметр фланца D	185	205	260	315	370	435	485	640	1175
диаметр окружности крепежных отверстий D ₁	150	170	225	280	335	395	445	600	1120
диаметр крепежных отверстий d	18	18	18	18	18	22	22	22	30
количество отверстий n, шт.	4	4	8	8	12	12	12	16	28
Масса, кг, не более	3,7	4,9	7,1	13	19	25	48	82	230

Устройство и принцип работы

Патрубок состоит из корпуса 1, кожуха 2, сетки 3 и двух хомутов 4, крепящих сетку на корпусе.



Патрубок вентиляционный ПВ



Общий вид патрубка
вентиляционного ПВ:

1 — корпус; 2 — кожух; 3 — сетка; 4 —
хомут