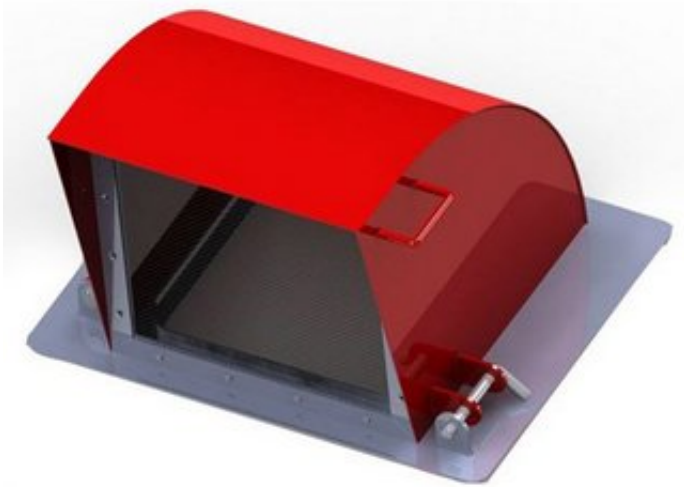


Патрубок вентиляционный резервуарный периферийный ПВР-П

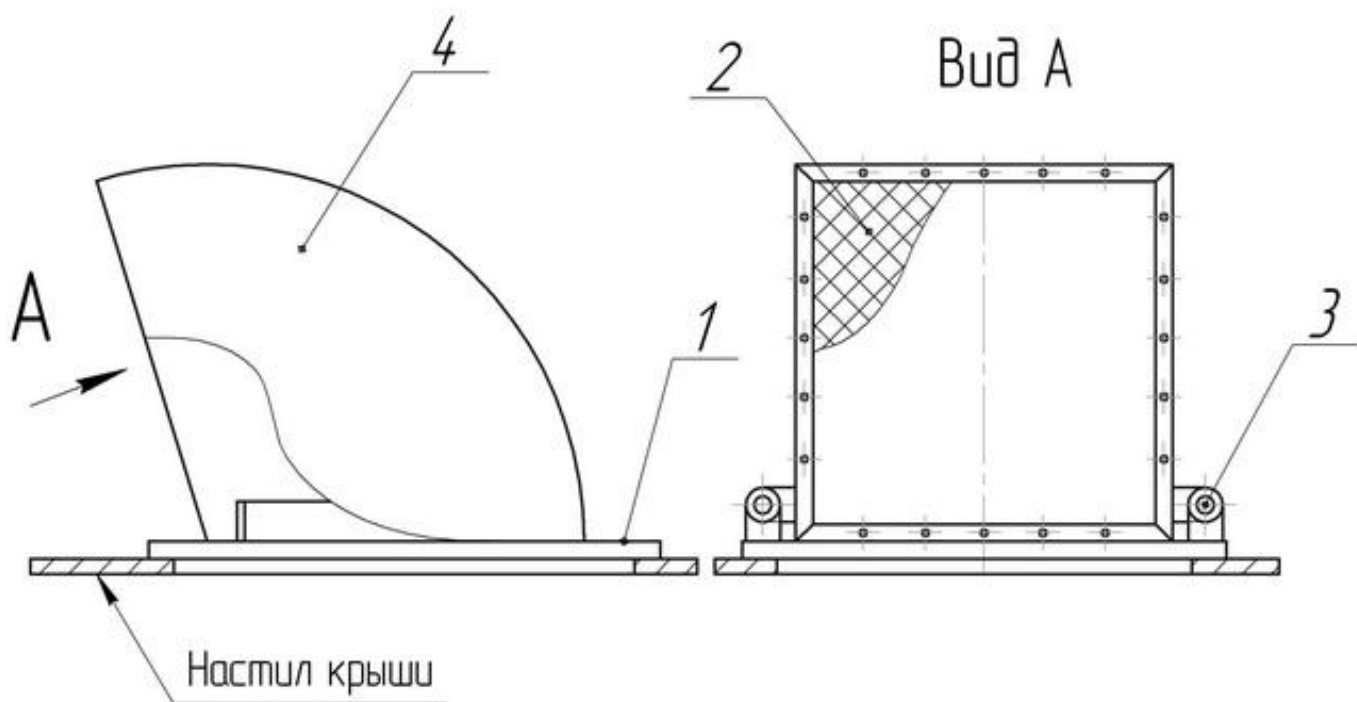


Назначение: патрубок вентиляционный резервуарный периферийный ПВР-П используется для вентиляции надпонтонного пространства для уменьшения уровня загазованности. Специальная конструкция ПВР-П защищает резервуар от попадания внутрь посторонних предметов.

ПВР-П устанавливается на вертикальных цилиндрических резервуарах с понтоном, используемых для хранения нефтепродуктов. Согласно п 3.9.16 ПБ 03-605-03 в стационарной крыше или стенке резервуара с понтоном предусмотрены вентиляционные патрубки, расположенные по периметру на расстоянии не более 10 м друг от друга (но не менее двух), и один патрубок в центре. Общая открытая площадь этих патрубков должна составлять не менее 0.06 м² на 1 м диаметра резервуара.

Вентиляция надпонтонного пространства резервуаров осуществляется за счет естественного движения воздуха через корпус патрубка ПВР-П.

Чертеж ПВР-П:



По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды данные вентиляционные патрубки изготавливаются в исполнении УХЛ и У категория размещения I по ГОСТ 15150-69.

Патрубки вентиляционные ПВР-П имеют всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Предлагаем следующие наименования патрубка вентиляционного ПВР-П:
ПВР-П-250, ПВР-П-350, ПВР-П-500, ПВР-П-1000.

Технические характеристики ПВР -П:

Параметры	ПВР-П-250	ПВР-П-350	ПВР-П-500	ПВР-П-1000
Эквивалентный диаметр цилиндрического патрубка, мм	250	350	500	1000
Пропускная способность, не менее, м3/ч	1100	2400	3000	4500
Площадь вентиляционного проема, м2	0.06	0.12	0.3	0.9

Габаритные размеры, мм	700x430x450	850x500x450	1000x800x675	1400x1200x900
Присоединительные размеры: приварка по контуру	700x375	850x485	1000x650	1400x1200
Масса (указана для исполнения У), не более, кг	35	50	70	95