

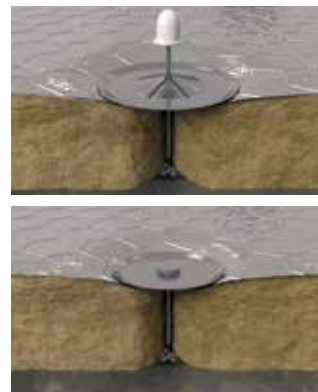
Штифты, шайбы и бандаж

Описание

Приварной штифт выполняется из углеродистой стали, защищается медным антикоррозийным покрытием.

Применение

Штифты предназначены для крепления тепло- огнезащитного покрытия к поверхности воздуховодов.



Размеры	Длина, мм	Кол-во в коробке, шт	
СТ/WP2. Приварные стальные обмедненные штифты диаметром 2 мм для аппаратов трансформаторного	19	4000	
	15	2600	
	32	2000	
	42	1200	
	51	1200	
	63	1300	
	76	1200	
	89	1100	
	105	950	
	114	800	
CD/WP2. Приварные стальные обмедненные штифты диаметром 2 мм для аппаратов конденсаторного типа	20	3500	
	30	1800	
	40	1200	
	50	1200	
	60	1000	
	70	1200	
	80	1000	
	90	1000	
	100	1000	
	25	1000	
CD/PWP2.7. Приварные элементы состоящие из обмедненной шпильки диаметром 2.7 мм и стальной шайбы диаметром 30 мм	28	1000	
	38	900	
	48	750	
	58	600	
	68	500	
	80	500	
	90	400	
	100	400	
	CD/PWP2.7 ISOL Приварные элементы CD/PWP2.7, состоящие из стальной обмедненной шпильки диаметром 2.7 мм и стальной шайбы диаметром 30 мм с дополнительной изоляцией для крепления матов с кашированных алюм. фольгой	25	1000
		28	1000
38		900	
48		750	
58		600	
68		500	
80		500	
90		400	
100		400	
PW2/CS. Стальная фиксирующая шайба			650