

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	