

**Для прямоугольных и круглых шин на 10 и 35 кВольт с прямым участком  
примерный рекомендованный размер, мм**

Диаметр трубки	*Прямоугольная шина, (L+T)x2 **		*Круглая шина, В	
	Максимальный	Минимальный	Максимальный	Минимальный
15/6	37	21	10	7
20/6	50	21	15	7
25/10	62	35	20	12
30/12	75	42	25	14
35/12	87	42	30	14
40/16	100	56	32	18
50/20	125	70	40	23
65/25	162	88	52	28
75/30	187	105	60	33
85/35	212	123	68	38
100/40	250	140	80	44
120/50	300	175	96	55
150/60	375	210	120	65
180/75	450	263	144	80

\*-для шин с прямым участком. Если два или более типоразмера трубок подходят для применения, выбирайте максимальный из них.

\*\* - сумма всех длин сторон шины (длина окружности)

Для изоляции шин, которые имеют углы изгиба в местах усадки около 90°, размер трубки подбирается с запасом в 2 раза (100%) от рекомендуемых в таблице данных, если угол изгиба около 40°, то с запасом примерно 50%. Это необходимо для возможности перед усадкой надеть трубку на шину с таким углом изгиба.

Не рекомендуется гнуть шину после усадки на неё трубки, так как в таких случаях нарушаются/ухудшаются изоляционные свойства в местах сгиба.