

## Системы сборных шин

### Держатели шин с расстоянием между центрами шин 60/100/185 мм



ZX520



ZX522



ZX152



ZX153



ZX36

Наименование	шт.	Тип	Код заказа	Цена
<b>Трехполюсный держатель шины</b> Расстояние между центрами шин 60 мм/100 мм Для медных шин 30 x 10 мм и 60 x 10 мм	1	ZX520	2CPX067861R9999	
	10	ZX520P10	2CPX062552R9999	
<b>Трехполюсный держатель шины</b> Расстояние между центрами шин 100 мм/185 мм Для медных шин 30 x 10 мм и 100 x 10 мм	1	ZX522	2CPX067909R9999	
	10	ZX522P10	2CPX062553R9999	
<b>Трехполюсный держатель шины</b> Расстояние между центрами шин 100 мм Для медных шин 30 x 10 мм и 60 x 10 мм	1	ZX152	2CPX044007R9999	
<b>Трехполюсный держатель шины</b> Расстояние между центрами шин 100 мм/185 мм Для медных шин 30 x 10 мм и 100 x 10 мм	1	ZX153	2CPX044008R9999	
<b>Медная втулка</b> Диаметр x Длина				
20 x 11 мм, Внутренний диаметр 8,5 мм	1	ZX36	2CPX060210R9999	
Поперечное сечение 257 мм <sup>2</sup>	10	ZX36P10	2CPX062131R9999	
20 x 22 мм, Внутренний диаметр 8,5 мм	1	ZX37	2CPX060211R9999	
Поперечное сечение 257 мм <sup>2</sup>	10	ZX37P10	2CPX062132R9999	
20 x 33 мм, Внутренний диаметр 8,5 мм	1	ZX38	2CPX060212R9999	
Поперечное сечение 257 мм <sup>2</sup>	10	ZX38P10	2CPX062133R9999	
30 x 11 мм, Внутренний диаметр 10,5 мм	1	ZX39	2CPX060213R9999	
Поперечное сечение 620 мм <sup>2</sup>	10	ZX39P10	2CPX062134R9999	
30 x 22 мм, Внутренний диаметр 10,5 мм	1	ZX40	2CPX060214R9999	
Поперечное сечение 620 мм <sup>2</sup>	10	ZX40P10	2CPX062135R9999	
30 x 33 мм, Внутренний диаметр 10,5 мм	1	ZX41	2CPX060215R9999	
Поперечное сечение 620 мм <sup>2</sup>	10	ZX41P10	2CPX062136R9999	
40 x 11 мм, Внутренний диаметр 10,5 мм	1	ZX42	2CPX060216R9999	
Поперечное сечение 1170 мм <sup>2</sup>	10	ZX42P10	2CPX062137R9999	
40 x 22 мм, Внутренний диаметр 10,5 мм	1	ZX43	2CPX060217R9999	
Поперечное сечение 1170 мм <sup>2</sup>	10	ZX43P10	2CPX062138R9999	
40 x 33 мм, Внутренний диаметр 10,5 мм	1	ZX44	2CPX060218R9999	
Поперечное сечение 1170 мм <sup>2</sup>	10	ZX44P10	2CPX062139R9999	

- > Сведения о технических характеристиках ZX520, см. стр. 8/30
- > Сведения о технических характеристиках ZX522, см. стр. 8/31
- > Сведения о технических характеристиках ZX152, см. стр. 8/32
- > Сведения о технических характеристиках ZX153, см. стр. 8/33