

Номенклатура – спецификация дорожных знаков по ГОСТ 52290-2004 на период эксплуатации

Nº n/n	Номер знака	Изображение знака	Наименование знака	Тип размер	Количество шт.
1	3.27	8	Остановка запрещена	//	10
2	8.2.2	†	Зона действия	//	2
3	8.2.2	15	Зона действия	//	1
4	8.3.2		Направление действия	//	1
5	8.24	200	Работает эвакуатор	//	10
Итого: дорожных знаков –				24	

Стойки под дорожные знаки: труба оцинкованная d=76 мм — 10 шт. хомут оцинкованный d=76 мм — 48 шт.



Номенклатура – спецификация дорожных знаков по ГОСТ 52290-2004 на период эксплуатации

Nº n/n	Номер знака	Изображение знака	Наименование знака	Tun размер	Количество шт.
1	3.27	8	Остановка запрещена		3
2	8.3.1	€	Направление действия	//	1
3	5.27	SOHA	Зона с ограничениями стоянки	I	1
4	5.28	SOHA	Конец зоны с ограничениями стоянки	1	1
5	8.24		Работает эвакуатор	//	3
Итого	Итого : дорожных знаков –				9

Стойки под дорожные знаки: труба оцинкованная d=76 мм – 5 шт. хомут оцинкованный d=76 мм – 18 шт.



Номенклатура — спецификация дорожных знаков по ГОСТ 52290-2004 на период эксплуатации

Nº n∕n	Номер знака	Изображение знака	Наименование знака	Тип размер	Количество шт.
1	3.27	8	Остановка запрещена	//	3
2	8.3.3	↔	Направление действия	//	1
3	8.24	<u> </u>	Работает эвакуатор	//	3
Итого: дорожных знаков —					7

Стойки под дорожные знаки: труба оцинкованная d=76 мм — 3 шт. хомут оцинкованный d=76 мм — 14 шт.



Номенклатура – спецификация дорожных знаков по ГОСТ 52290-2004 на период эксплуатации

Nº n/n	Номер знака	Изображение знака	Наименование знака	Tun размер	Количество шт.
1	3.27	8	Остановка запрещена	//	8
2	8.2.4	t	Зона действия	//	2
3	8.3.2	—	Направление действия	//	1
4	8.24		Работает эвакуатор	//	8
Итого: дорожных знаков –					19

Стойки под дорожные знаки: труба оцинкованная d=76 мм – 7 шт. хомут оцинкованный d=76 мм – 38 шт.