

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
АО "Свердловскавтодор"

В.Я Тюменцев

Потребность в грузовых шинах на 1 полугодие 2020 года по всем филиалам АО Свердловскавтодор

№п/п	Наименование предмета закупки (Типоразмер шины)	Тип шины ТТ/ТЛ	Ось (рулевая, ведущая, прицепная, универсальная)	Индекс нагрузки не ниже	ЕИ	Общее кол- во, шт	В том числе по филиалам:								
							Ирбитское	Красноуфимское	Невьянское	Серовское	Среднеуральское	Суклоложское	Тавдинское	Талицкое	Туринское
1	10.00 R20	ТТ	Универсальная	149/146	КМП	82	12	10		16		4			40
2	11.00 R20	ТТ	Универсальная	150/146	КМП	172	26	20	26	16	20	24			10
3	11.00 R22.5	ТЛ	Универсальная	148/145	ШТ	246	22	80	36	40	30	14			24
4	1100-400-533	ТТ	Универсальная	145	КМП	10								10	24
5	12.00 R20	ТТ	Универсальная	154/149	КМП	242	60	40	30	30	30	32			50
6	1200-500-508	ТТ	Универсальная	156	КМП	16						2			4
7	14.00-20	ТТ	Универсальная	154	КМП	50			20					30	4
8	215/75 R17.5	ТТ	Универсальная	126/124	КМП	6					6				
9	235/75 R17.5	ТЛ	Прицепная	143/141	ШТ	80	18	10	12		24	4			
10	315/80 R22.5	ТЛ	Универсальная	156/150	ШТ	60	4	20	20		10	6			
11	385/65 R22.5	ТЛ	Прицепная	160	ШТ	40					40				
12	8.25 R20	ТТ	Прицепная	137	КМП	4									
13	8.25-15	ТТ	Прицепная	143/141	КМП	14		10			4				
14	8.25 R20	ТТ	Универсальная	130/128	КМП	24	4								20
15	9.00 R20	ТТ	Универсальная	140/137	КМП	222	30	20	20		50	4		50	48
16	315/80 R22.5	ТЛ	Ведущая	156/150	ШТ	26	16								10
Общее количество шин по филиалам:							1294	192	210	58	138	122	94	100	206

ТЛ (Tubeless) - бескамерная шина. Если этой надписи нет, то шина может использоваться только с камерой.

ТТ (Tube Type) - шина должна эксплуатироваться с камерой. В тексте означает комплект: шина + камера + ободная лента.

ТТ/ТЛ - возможность использовать любой тип шин

В случае, когда в тексте указаны тип шины ТТ, а поставщик предлагает ТЛ, поставщик должен включить в стоимость данной шины камеру и ободную ленту соответствующего типоразмера.

И.о. Главного механика-начальника ОГМ и Э

К.А. Зонов

Инженер 1 категории ОГМ и Э

А.А. Савченко

19.11.19