



Clipper®



КАТАЛОГ 2021

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА
ШИН И КАМЕР

Xtra seal

PNEUTREND

**BJ
ROCKET**

PCL

SCHRADER
INTERNATIONAL
Pressure to perfection



21 год на рынке России!

СОДЕРЖАНИЕ

Балансировочные грузики и балансировочный порошок	4-8
Материалы для профессионального ремонта шин и камер	10-22
Инструмент для сервиса и ремонта колес	24-27
Аbrasивный инструмент	28-30
Пневматический инструмент	31-41
Вентили для колес	42-46
Оборудование для монтажа и демонтажа крупногабаритных шин	47-49
Быстрозажимные гайки и конусы	50
Системы контроля давления в шинах	51
Инструкции по ремонту	52-64

Пакеты для шин



Номер	Описание
T900	пакет д/колес белый (100 шт.) 17 мкр 700 × 400 × 1100 мм

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ГРУЗИКИ

Балансировочные грузики марки «Clipper» изготавливаются на высокоточном автоматизированном оборудовании. На производстве осуществляется непрерывный контроль качества сырья и параметров технологического процесса, что обеспечивает точный вес и высокое качество грузиков. При производстве грузиков используется высококачественный свинец с применением крепежных скоб импортного производства из специальной пружинистой стали, которые обеспечивают надежную фиксацию на закраине обода колеса. При изготовлении самоклеящихся грузиков разных типов используется как высококачественный свинец, так и сталь определенной марки с цинковым покрытием, что препятствует возникновению коррозии при воздействии на них различных реагентов. Для обеспечения надежной адгезии между грузиками и ободом колес применяется высококачественный скотч различных производителей.



Балансировочные грузики серии «02»

Балансировочные свинцовые грузики с крепежной скобой для стальных штампованных колес легковых и легкогрузовых автомобилей.



Номер	Описание	Вес (г)	Кол-во в пачке (шт.)	Кол-во пачек в коробке
0205	грузик балансировочный	5	200	12
0210	грузик балансировочный	10	100	12
0215	грузик балансировочный	15	100	12
0220	грузик балансировочный	20	100	12
0225	грузик балансировочный	25	100	10
0230	грузик балансировочный	30	100	8
0235	грузик балансировочный	35	100	8
0240	грузик балансировочный	40	50	10
0245	грузик балансировочный	45	50	10
0250	грузик балансировочный	50	50	8
0255	грузик балансировочный	55	50	8
0260	грузик балансировочный	60	50	8
0270	грузик балансировочный	70	25	10
0280	грузик балансировочный	80	25	10
0290	грузик балансировочный	90	25	10
02100	грузик балансировочный	100	25	8

Балансировочные грузики серии «03»

Балансировочные свинцовые грузики с крепежной скобой для легкосплавных колес легковых и легкогрузовых автомобилей.



Номер	Описание	Вес (г)	Кол-во в пачке (шт.)	Кол-во пачек в коробке
0305	грузик балансировочный	5	100	12
0310	грузик балансировочный	10	100	12
0315	грузик балансировочный	15	100	12
0320	грузик балансировочный	20	100	10
0325	грузик балансировочный	25	100	8
0330	грузик балансировочный	30	100	8
0335	грузик балансировочный	35	50	10
0340	грузик балансировочный	40	50	10
0345	грузик балансировочный	45	50	8
0350	грузик балансировочный	50	50	8
0355	грузик балансировочный	55	50	8
0360	грузик балансировочный	60	50	8

Балансировочные грузики серии «010»

Балансировочные свинцовые грузики с крепежной скобой для грузовых бескамерных колес.



Номер	Описание	Вес (г)	Кол-во в пачке (шт.)	Кол-во пачек в коробке
01050	грузик балансировочный	50	20	12
01075	грузик балансировочный	75	20	12
010100	грузик балансировочный	100	20	10
010150	грузик балансировочный	150	20	8
010200	грузик балансировочный	200	10	10
010250	грузик балансировочный	250	10	8
010300	грузик балансировочный	300	10	8
010350	грузик балансировочный	350	10	8
010400	грузик балансировочный	400	5	8
010450	грузик балансировочный	450	5	8
010500	грузик балансировочный	500	5	8

Самоклеющиеся балансировочные грузики



0051

0051 - Свинцовые самоклеющиеся грузики с двусторонним скотчем на полиэтиленовой основе с защитной пленкой синего цвета.



0052

0052 - Тонкие свинцовые самоклеющиеся грузики с двусторонним скотчем на полиэтиленовой основе с защитной пленкой синего цвета.



0051SG

0051SG - Свинцовые самоклеющиеся грузики с двусторонним скотчем на полиэтиленовой основе с защитной пленкой синего цвета и логотипом **Saint-Gobain**



0052SG

0052SG - Тонкие свинцовые самоклеющиеся грузики с двусторонним скотчем на полиэтиленовой основе с защитной пленкой синего цвета и логотипом **Saint-Gobain**



Номер	Описание	Вес (г)	Кол-во в пачке (шт.)	Кол-во пачек в коробке
0051	грузик штампованный стандартный легковой	60	50	10
0052	грузик штампованный тонкий легковой	60	50	10
0051SG	грузик штампованный стандартный легковой Saint-Gobain	60	50	10
0052SG	грузик штампованный тонкий легковой Saint-Gobain	60	50	10

Самоклеющиеся балансировочные грузики



0061



0062



0063



0063T



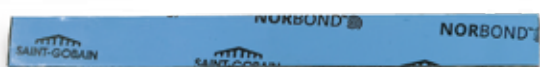
0065



0064



0064T



0061 Свинцовые самоклеющиеся грузики с двусторонним скотчем на полиуретановой основе с пленкой синего цвета с логотипом NORBOND™*

0062 Тонкие свинцовые самоклеющиеся грузики с двусторонним скотчем на полиуретановой основе с пленкой синего цвета с логотипом NORBOND™

0063 Свинцовые самоклеющиеся грузики с двусторонним скотчем на полиуретановой основе с пленкой синего цвета с логотипом NORBOND™ для грузовых колес.

0063T Тонкие свинцовые самоклеющиеся грузики с двусторонним скотчем на полиуретановой основе с пленкой синего цвета с логотипом NORBOND™ для грузовых колес.

0065 Свинцовые самоклеющиеся грузики с двусторонним скотчем на полиуретановой основе с пленкой синего цвета с логотипом NORBOND™ для легкогрузового транспорта и внедорожников.

0064 Свинцовые самоклеющиеся грузики с двусторонним скотчем на полиуретановой основе с пленкой синего цвета с логотипом NORBOND™ для мотоциклетных колес.

0064T Тонкие свинцовые самоклеющиеся грузики с двусторонним скотчем на полиуретановой основе с пленкой синего цвета с логотипом NORBOND™ для мотоциклетных колес.

Номер	Описание	Вес (г)	Кол-во в пачке (шт.)	Кол-во пачек в коробке
0061	грузик штампованный стандартный легковой NORBOND™	60	50	10
0062	грузик штампованный тонкий легковой NORBOND™	60	50	10
0063	грузик штампованный стандартный грузовой NORBOND™	200	20	10
0063T	грузик штампованный тонкий грузовой NORBOND™	200	15	10
0065	грузик штампованный стандартный грузовой NORBOND™	100	25	10
0064	грузик штампованный стандартный мото NORBOND™	50	50	10
0064T	грузик штампованный тонкий мото NORBOND™	30	50	10

* В течение многих лет компания **Saint-Gobain Performance Plastics** производила под маркой **NORTON** двустороннюю клеющуюся ленту серии V2800 на основе полиуретана, предназначенную для монтажа самоклеящихся балансировочных грузов. В поддержку растущего спроса на этот тип ленты, а также с целью более четко идентифицировать торговую марку, компанией **Saint-Gobain Performance Plastics** принято решение об изменении бренда торговой марки ленты серии V2800. С 2015 года полиуретановая лента серии V2800 с синей защитной пленкой будет производиться под торговой маркой **NORBOND™**.

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ГРУЗИКИ



0091Fe

0091Fe - Стальные самоклеющиеся грузики с цинковым покрытием (не менее 10 мкм) и двусторонним скотчем на полиэтиленовой основе с защитной пленкой синего цвета и логотипом **Saint-Gobain**



0092Fe

0092Fe - Стальные самоклеющиеся грузики с цинковым покрытием (не менее 10 мкм) и двусторонним скотчем на полиэтиленовой основе с защитной пленкой синего цвета и логотипом **Saint-Gobain**



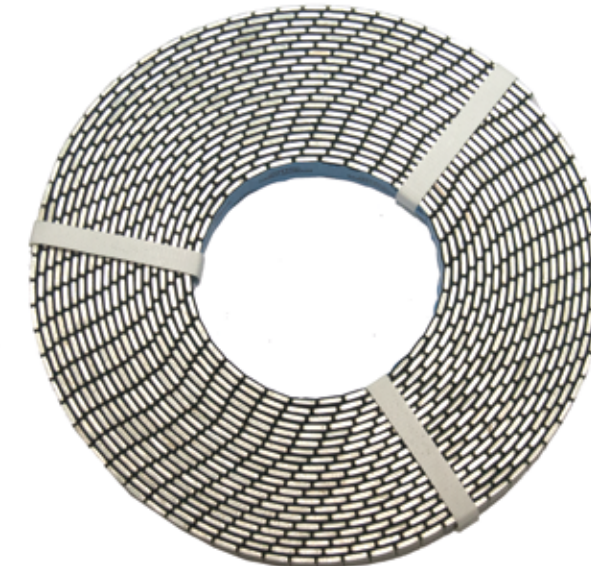
0093Fe

0093Fe - Стальные самоклеющиеся грузики с цинковым покрытием (не менее 10 мкм) и двусторонним скотчем на полиэтиленовой основе с защитной пленкой синего цвета



0095Fe

0095Fe - Стальные самоклеющиеся грузики с цинковым покрытием (не менее 10 мкм) и двусторонним скотчем на полиэтиленовой основе с защитной пленкой синего цвета



1000Fe

1000Fe - Стальные самоклеющиеся грузики с цинковым покрытием (не менее 10 мкм) и двусторонним скотчем на полиэтиленовой основе с защитной пленкой синего цвета и логотипом **Saint-Gobain**

Номер	Описание	Вес (г)	Кол-во в пачке (шт.)	Кол-во пачек в коробке
0091Fe	грузик самоклеющийся стальной легковой Saint-Gobain (5 г × 12 шт.)	60	50	8
0092Fe	грузик самоклеющийся стальной легковой Saint-Gobain (5 г × 4 шт. / 10 г × 4 шт.)	60	50	8
0093Fe	грузик самоклеющийся стальной легковой (5 г × 12 шт.)	60	50	8
0095Fe	грузик самоклеющийся стальной легковой (5 г × 4 шт. / 10 г × 4 шт.)	60	50	8
1000Fe	грузик самоклеющийся стальной легковой Saint-Gobain (5 г × 1000 шт. в рулоне)	5000	1	1

Балансировочный порошок

Смесь «Магнум Плюс» для балансировки шин - современный способ балансировки колес грузового транспорта.

Смесь «Магнум Плюс» - это более плавный ход, продолжительный пробег шин, уменьшение затрат на техническое обслуживание. Смесь «Магнум Плюс» является экономичной и действует на протяжении всего срока службы шины. Смесь «Магнум Плюс» состоит из микрошариков с отверстиями, которые свободно перемещаются внутри шины и нейтрализуют точку тяжести, вызывающую возникновение вибрации. Смесь «Магнум Плюс» легко применять, и она совместима с системами проверки давления в шинах. Просто поместите пакет внутрь шины и завершите монтаж колеса.



Номер	Описание	Вес (г)
LTP100	балансировочный порошок	85
LTP150	балансировочный порошок	130
LTP200	балансировочный порошок	185
MTP250	балансировочный порошок	240
MTP300	балансировочный порошок	300
MTP400	балансировочный порошок	370
MTP500	балансировочный порошок	455
DPP600	балансировочный порошок	600
DPP700	балансировочный порошок	670

Размер шины	magnum	Размер шины	magnum	Размер шины	magnum	Размер шины	magnum	Размер шины	magnum	Размер шины	magnum	Размер шины	magnum
7.00R15	LTP100	245/70R16	LTP150	245/75R17	LTP150	215/70R17.5	LTP150	32/12.50R15	LTP200	225/70R19.5	LTP200	255/80R22.5	MTP250
7.50R15	LTP150	245/65R16	LTP100	245/70R17	LTP150	225/90R17.5	LTP200	33/9.50R15	LTP150	245/70R19.5	LTP200	255/70R22.5	MTP250
8/25R15	LTP200	325/60R18	LTP200	245/65R17	LTP150	225/80R17.5	LTP150	33/10.50R15	LTP150	265/70R19.5	MTP250	265/75R22.5	MTP250
9R15	LTP200	355/65R18	LTP200	255/75R17	LTP200	225/75R17.5	LTP150	33/12.50R15	LTP200	275/70R19.5	MTP250	265/70R22.5	MTP250
10R15	MTP250			255/70R17	LTP150	225/60R17.5	LTP100	33/14.50R15	LTP200	285/75R19.5	MTP300	275/80R22.5	MTP300
205/75R15	LTP100	255/55R19	LTP150	255/65R17	LTP150	235/75R17.5	LTP200	33/16.50R15	MTP250	285/70R19.5	MTP250	275/70R22.5	MTP300
215/75R15	LTP100	255/50R19	LTP150	255/60R17	LTP150	235/70R17.5	LTP150	35/12.50R15	LTP200	305/70R19.5	MTP300	275/50R22.5	MTP250
225/75R15	LTP100	275/45R19	LTP150	255/55R17	LTP150	245/75R17.5	LTP200	35/13.50R15	LTP200	385/65R19.5	MTP400	285/75R22.5	MTP300
225/70R15	LTP100	285/45R19	LTP150	255/50R17	LTP150	255/70R17	LTP150	36/12.50R15	LTP200	445/65R19.5	DPP600	285/60R22.5	MTP250
225/60R15	LTP100			265/70R17	LTP150	7.50R18	MTP250	36/14.50R15	MTP250	7.50R20	MTP250	295/80R22.5	MTP400
235/75R15	LTP100	255/50R20	LTP200	265/65R17	LTP150	245/60R18	LTP150	36/16.50R15	MTP250	8.25R20	MTP250	295/75R22.5	MTP300
235/70R15	LTP100	245/50R16	LTP150	275/70R17	LTP200	255/70R18	LTP150	37/12.50R15	LTP200	9.00R20	MTP300	295/60R22.5	MTP300
265/70R15	LTP100	255/85R16	LTP150	275/65R17	LTP200	255/60R18	LTP150	38/15.50R15	MTP250	10.00R20	MTP300	305/70R22.5	MTP300
315/70R15	LTP100	255/70R16	LTP150	275/65R20	LTP200	255/55R18	LTP150	40/17B15	MTP300	11.00R20	MTP400	305/60R22.5	MTP300
325/60R15	LTP100	255/65R16	LTP150	275/60R20	LTP200	265/70R18	LTP200	40/18.50B15	MTP400	12.00R20	MTP500	315/80R22.5	MTP500
		255/55R16	LTP150	275/55R20	LTP200	265/60R18	LTP200			12.5R20	MTP500	315/75R22.5	MTP400
185/70R15.5	LTP100	265/85R16	LTP150	275/40R20	LTP200	275/65R18	LTP200	31/12.50R16	LTP150	13/80R20	MTP400	315/70R22.5	MTP400
		265/75R16	LTP150	285/55R20	LTP200	275/60R18	LTP200	32/9.50R16	LTP150	14/80R20	MTP500	315/60R22.5	MTP400
7.50R16	LTP100	265/70R16	LTP150	285/50R20	LTP200	275/55R18	LTP200	32/12.50R16	LTP200	14.00R20	MTP500	345/75R22.5	MTP500
8.25R16	LTP200	275/85R16	LTP150	305/50R20	LTP200	285/65R18	LTP200	33/12.50R16	LTP200	365/80R20	MTP500	350/75R22.5	MTP500
11R16	MTP300	275/70R16	LTP150	315/35R20	LTP200	285/60R18	LTP150	34/12.50R16	LTP200	395/80R20	DPP600	365/80R22.5	MTP500
175/75R16	LTP100	285/75R16	LTP150	325/60R20	LTP200	285/55R18	LTP200	34/14.50R16	LTP200			365/70R22.5	MTP500
195/75R16	LTP100	295/75R16	LTP150	275/60R17	LTP200	285/50R18	LTP200	35/10.50R16	LTP200			525/65R20.5	DPP600
195/65R16	LTP100	305/70R16	LTP150	275/55R17	LTP200	325/65R18	LTP200	35/12.50R16	LTP200			615/65R20.5	DPP600
205/80R16	LTP100	305/65R16	LTP150	285/70R17	LTP200	355/60R20	LTP200	36/12.50R16	LTP200	10.00R22	MTP400	425/65R22.5	DPP600
215/85R16	LTP100	315/75R16	LTP150	285/60R17	LTP200	355/50R20	LTP200	36/14.50R16	MTP250	11.00R22	MTP400	445/65R22.5	DPP700
215/70R16	LTP100	315/70R16	LTP150	305/70R17	LTP200			37/12.50R16	MTP250	9R22.5	LTP200	445/50R22.5	DPP600
215/65R16	LTP100	345/65R16	LTP150	315/70R17	LTP200	285/35R22	LTP200	38/15.50R16	MTP250	10R22.5	MTP300	455/55R22.5	DPP600
215/60R16	LTP100					305/40R22	LTP200			11R22.5	MTP300		
225/85R16	LTP100	8R16.5	LTP100	8R17.5	LTP150	305/45R22	LTP200	33/12.50R16.5	LTP200	11/70R22.5	MTP300	11.00R24	MTP400
225/75R16	LTP100	8.75R16.5	LTP100	8.5R17.5	LTP200	325/50R22	LTP200	33/14.50R16.5	LTP200	12R22.5	MTP400	12.00R24	MTP500
225/70R16	LTP100	9.50R16.5	LTP150	9.5R17.5	LTP200	335/55R22	LTP200	33/16.50R16.5	LTP200	13R22.5	MTP500	14.00R24	DPP600
225/65R16	LTP100			10R17.5	MTP250			35/12.50R18	LTP200	15R22.5	MTP500	445/70R24	DPP700
225/60R16	LTP100	225/65R17	LTP100	11R17.5	MTP250	OFF-ROAD		37/12.50R18	LTP200	16R22.5	DPP600	495/70R24	DPP700
235/85R16	LTP100	225/60R17	LTP100	195/70R17.5	LTP150	30/9.5R15	LTP100	37/12.50R20	LTP200	16.5R22.5	DPP600	11R24.5	MTP300
235/75R16	LTP150	225/55R17	LTP100	195/60R17.5	LTP100	31/10.50R15	LTP150			18R22.5	DPP700	12R24.5	MTP400
235/70R16	LTP150	235/80R17	LTP150	205/80R17.5	LTP150	31/11.50R15	LTP150	MEDIUM TR		235/80R22.5	LTP200	275/80R24.5	MTP300
235/60R16	LTP100	235/75R17	LTP150	205/75R17.5	LTP150	31/12.50R15	LTP150	8R19.5	LTP200	235/75R22.5	LTP200	285/75R24.5	MTP300
245/85R16	LTP150	235/65R17	LTP100	205/60R17.5	LTP150	31/14.50R15	LTP200	9R19.5	MTP250	235/70R22.5	LTP200	295/80R24.5	MTP400
245/75R16	LTP150	235/60R17	LTP100	215/75R17.5	LTP150	32/11.50R15	LTP150	18R19.5	DPP600	245/75R22.5	MTP250	305/75R24.5	MTP400

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН И КАМЕР



ГРУЗОКИ

МАТЕРИАЛЫ

ИНСТРУМЕНТ

АБРАЗИВЫ
ПНЕВМО-
ИНСТРУМЕНТ

ВЕНТИЛИ
ДЛЯ КОЛЕС

ОБОРУДОВАНИЕ
КШ

ГАМКИ
КОНУСЫ

ДАТЧИКИ
TPMS

ИНСТРУКЦИИ
ПО РЕМОНТУ

Заплаты для ремонта камер

Камерные заплаты специально разработаны для быстрого и надежного ремонта пневматических камер всех видов транспорта: велосипедов, мотоциклов, легковых и грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и карьерной техники. Эти заплаты долговечнее и прочней самой камеры в два раза, а их качество соответствует мировым стандартам. Выпускаются в двух вариантах - круглые для проколов и овальные для порезов. Широкий ассортимент позволяет наиболее рационально выбрать заплату нужного размера. При ремонте камеры закруглите края повреждения и выберете заплату, которая больше самого повреждения приблизительно в два раза.

Заплаты камерные серии «В» изготовлены из высококачественной резины с черным адгезивным слоем на защитной полимерной пленке которая специально надрезана для более удобного удаления. Заплаты предназначены только для холодной (химической) вулканизации.



Номер	Описание	Размер (мм)	Кол-во в уп.
B032	набор заплат	32	100
B043	набор заплат	43	60
B057	набор заплат	57	30
B079	набор заплат	79	20
B102	набор заплат	127	10
B201	набор заплат	35 × 60	50
B202	набор заплат	48 × 95	20
B203	набор заплат	64 × 146	10
B204	набор заплат	102 × 160	10

Заплаты камерные серии «Т» изготовлены из высококачественной резины с черным адгезивным слоем и имеют подложку из фольги которая специально надрезана для более удобного удаления. Тонкие бесступенчатые края заплат позволяют уменьшить трение в месте контакта камеры с шиной. Заплаты предназначены для холодной (химической) и горячей вулканизации.



Номер	Описание	Размер (мм)	Кол-во в уп.
B032T	набор заплат	32	100
B038T	набор заплат	38	50
B045T	набор заплат	45	40
B055T	набор заплат	55	25
B060T	набор заплат	60	25
B070T	набор заплат	70	20
B079T	набор заплат	79	20
B100T	набор заплат	100	10

Заплаты для ремонта камер

Камерные заплаты специально разработаны для быстрого и надежного ремонта пневматических камер всех видов транспорта: велосипедов, мотоциклов, легковых и грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и карьерной техники. Эти заплаты долговечнее и прочней самой камеры в два раза, а их качество соответствует мировым стандартам. Выпускаются в двух вариантах - круглые для проколов и овальные для порезов. Широкий ассортимент позволяет наиболее рационально выбрать заплату нужного размера. При ремонте камеры закруглите края повреждения и выберете заплату, которая больше самого повреждения приблизительно в два раза.

Заплаты камерные серии «TP» изготовлены из высококачественной резины с черным адгезивным слоем и имеют подложку из фольги которая специально надрезана для более удобного удаления. Тонкие бесступенчатые края заплат позволяют уменьшить трение в месте контакта камеры с шиной. Заплаты предназначены для холодной (химической) и горячей вулканизации.



Номер	Описание	Размер (мм)	Кол-во в уп.
B022TP	набор заплат (пакет)	22	200
B030TP	набор заплат (пакет)	30	100
B038TP	набор заплат (пакет)	38	100
B045TP	набор заплат (пакет)	45	100
B055TP	набор заплат (пакет)	55	100
B060TP	набор заплат (пакет)	60	100
B075TP	набор заплат (пакет)	75	50
B079TP	набор заплат (пакет)	79	50
B100TP	набор заплат (пакет)	100	20
B172TP	набор заплат (пакет)	28 × 42	50
B173TP	набор заплат (пакет)	40 × 64	50
B174TP	набор заплат (пакет)	48 × 70	40
B175TP	набор заплат (пакет)	55 × 105	30
B176TP	набор заплат (пакет)	60 × 140	20

Заплаты камерные серии «B600» изготовлены из высококачественной резины. Благодаря многослойному строению заплаты происходит равномерное растяжение камеры при накачивании. При изготовлении данных заплат используется адгезивный слой синего цвета, тонкие края не образуют швов на границе ремонта. Для защиты адгезивный слой закрыт белой майларовой пленкой надрезанной для более удобного удаления. Заплаты предназначены для холодной (химической) и горячей вулканизации.



Номер	Описание	Размер (мм)	Кол-во в уп.
B632	набор заплат	32	100
B638	набор заплат	38	50
B645	набор заплат	45	40
B655	набор заплат	55	30
B670	набор заплат	70	20
B674	набор заплат	48 × 70	40
B675	набор заплат	55 × 105	30
B676	набор заплат	58 × 140	20

Заплаты универсальные

Заплаты универсальные серии «Н300» предназначены для проведения ремонта в шинах радиальной и диагональной конструкции. Заплаты этой серии изготовлены из высококачественной резины, которая обеспечивает данным заплатам высокую эластичность и способность выдерживать высокие температуры. Для обеспечения надежной вулканизации на данных заплатах используется высококачественный синий адгезивный слой, который закрыт защитной белой майларовой пленкой надрезанной посередине для более удобного удаления. Заплаты предназначены для холодной (химической) и горячей вулканизации.



Номер	Описание	Размер (мм)	Кол-во в уп.
H307	набор заплат	35x35	50
H309	набор заплат	50x50	50
H311	набор заплат	60x60	50
H312	набор заплат	65x65	50

Заплаты универсальные серии «Н400» предназначены для ремонта проколов в шинах радиальной и диагональной конструкции. Эти заплаты изготовлены из усиленной, утолщенной резины и имеют уникальную конструкцию средней зоны для надежного и долговечного ремонта проколов всех типов шин. Защитная пленка имеет специальный надрез для более удобного удаления. Заплаты предназначены для холодной (химической) и горячей вулканизации.

Номер	Описание	Размер (мм)	Кол-во в уп.
H406п	набор заплат	45x45	45
H408п	набор заплат	55x55	45
H410п	набор заплат	76x76	25

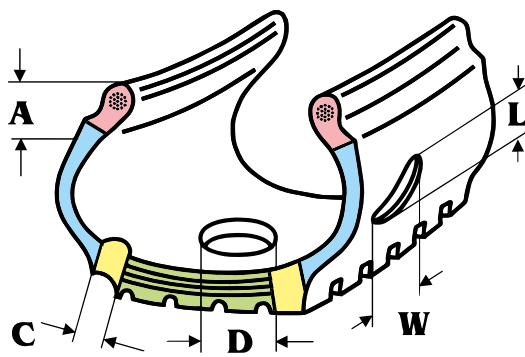


Пластыри кордовые для ремонта радиальных шин

Пластыри радиальные серии «K700» – это новая линейка усиленных армированных пластырей, изготовленных по европейской технологии для проведения ремонта радиальных шин. Данная серия армированных пластырей применяется при ремонте повреждений по беговой дорожке, в плечевой и боковой зоне шины. Применение новейших технологий позволяет использовать данные кордовые пластиры для холодной «химической» и горячей вулканизации. Кордовые пластиры этой серии изготовлены из высококачественной резины с синим адгезивным слоем, который закрыт защитной белой майларовой пленкой, надрезанной посередине для более удобного удаления.



Номер	Описание	Размер (мм)	Кол-во слоев корда	Кол-во в уп.
K708	пластырь радиальный	45 × 75	1	15 шт.
K710	пластырь радиальный	55 × 75	1	10 шт.
K711	пластырь радиальный	65 × 95	1	10 шт.
K712	пластырь радиальный	55 × 100	1	10 шт.
K712A	пластырь радиальный	65 × 115	1	10 шт.
K713	пластырь радиальный	75 × 85	1	10 шт.
K714	пластырь радиальный	80 × 125	1	10 шт.
K715	пластырь радиальный	90 × 100	1	10 шт.
K718	пластырь радиальный	70 × 105	2	10 шт.
K719	пластырь радиальный	105 × 115	2	10 шт.
K720	пластырь радиальный	70 × 120	2	10 шт.
K720A	пластырь радиальный	90 × 130	2	10 шт.
K722	пластырь радиальный	75 × 150	2	1 шт.
K722A	пластырь радиальный	80 × 180	2	1 шт.
K723	пластырь радиальный	105 × 180	2	1 шт.
K724	пластырь радиальный	75 × 215	2	1 шт.
K725	пластырь радиальный	115 × 125	3	1 шт.
K725A	пластырь радиальный	105 × 140	3	1 шт.
K733	пластырь радиальный	95 × 120	3	1 шт.
K735	пластырь радиальный	130 × 180	3	1 шт.
K740	пластырь радиальный	100 × 190	3	1 шт.
K742	пластырь радиальный	125 × 250	4	1 шт.
K744	пластырь радиальный	125 × 325	4	1 шт.
K745	пластырь радиальный	190 × 255	4	1 шт.



A - неремонтируемая зона

Тип шины	A
Легковые шины	38 мм
Грузовые шины	100 мм

W - ширина повреждения

L - длина повреждения

D - максимальный диаметр повреждения в протекторе

C - максимальный размер повреждения в плечевой зоне 25 мм

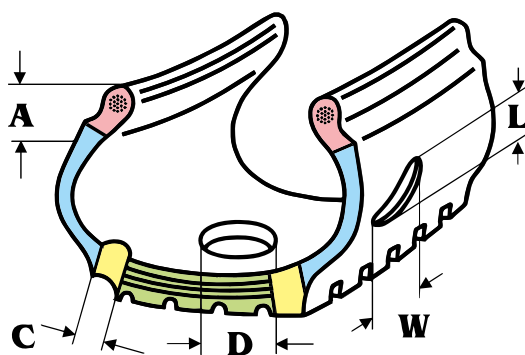
Боковое повреждение		Повреждение протектора	Повреждение плеча	Легковой транспорт	Грузовики	Тяжелые грузовики		
Макс. Ширина (W)	Макс. длина (L)	Протектор Макс. Размер (D)	Плечо Макс. Размер (C)	125-335	6.50-12.50 7-10 215/85-265/75	7.50-10.00 8-11 235/80-295/75	11.00-14.00 12-16.5 295/80-425/65	
3 мм	3 мм			K708 / K710	K710 / K711	K710 / K711		
		3 мм	6 мм	K708 / K710	K710	K710		
				K710	K712 / K712A	K712 / K715		
				K710	K712	K720 / K720A		
6 мм	6 мм		6 мм	K710	K712 / K 713	K712 / K715		
	12 мм			K710 / K712	K720 / K715	K742	K740	
	50 мм			K712 / K714	K722			
1 корд	40 мм				K720	K720		
	80 мм				K722	K722		
	120 мм					K724		
2 корда	19 мм			K720	K720	K722		
	40 мм				K722	K722	K724	
	60 мм				K722	K724		
	130 мм							
		10 мм		K710 / K711	K720 / K715	K720 / K720A		
			10 мм	K712 / K713	K720 / K720A	K720 / K722A	K722 / K722A	
10 мм	10 мм			K710 / K713	K720	K720		
	15 мм			K712A	K718			
	20 мм			K718	K720A	K740	K740	
	40 мм			K712	K720		K742	
	50 мм			K714	K722		K744	
	60 мм			K722A	K740			
	80 мм					K742		
	130 мм							
		12 мм		K712 / K713	K722 / K718	K725 / K733		
12 мм	40 мм			K712 / K714	K720 / K720A	K722 / K723	K740 / K723	
	50 мм			K712 / K715	K719	K740	K740	
	70 мм			K714	K722		K744	
	95 мм				K740			
	130 мм					K744		
		14 мм		K715	K719	K723		
		19 мм		K712 / K722A	K722 / K722A	K725 / K725A	K735 / K735/4	
19 мм	20 мм			K714 / K725A	K722 / K722A	K722	K740	
	25 мм			K712 / K719	K722	K740	K740	
	40 мм			K714				
	50 мм			K720	K724		K742	
	65 мм			K723	K742			
	110 мм							
	130 мм							
		25 мм		K714	K725 / K725A	K735 / K735/4		
25 мм				25 мм	K740	K742		
40 мм	K714 / K722			K740	K742	K744		
50 мм	K722 / K723							
80 мм								
30 мм	100 мм			30 мм		K735 / K735/4		
						K742	K744	
						K744		
40 мм				40 мм		K745		
50 мм	25 мм				K744			
80 мм					K744	K744		

Термопластиры кордовые для ремонта радиальных шин

Термопластиры радиальные серии «K800» – это новая линейка усиленных армированных пластишей для проведения ремонта радиальных шин. Данная серия армированных пластишей предназначена для одноэтапного ремонта методом горячей вулканизации по беговой дорожке, в плечевой и боковой зоне шины. Для осуществления качественной вулканизации рекомендуется температура нагревательных элементов вулканизатора 145°С при давлении не менее 3 Атм. Кордовые пластиши этой серии изготовлены из высококачественной резины с серым адгезивным слоем, который закрыт защитной пленкой, надрезанной посередине для более удобного удаления.



Номер	Описание	Размер (мм)	Кол-во слоев корда	Кол-во в уп.
K808	пластишь радиальный	45 × 76	1	20 шт.
K810	пластишь радиальный	57 × 76	1	10 шт.
K811	пластишь радиальный	65 × 95	1	10 шт.
K812	пластишь радиальный	57 × 102	1	10 шт.
K812A	пластишь радиальный	70 × 120	1	10 шт.
K813	пластишь радиальный	75 × 90	1	10 шт.
K814	пластишь радиальный	85 × 130	1	10 шт.
K815	пластишь радиальный	90 × 102	1	10 шт.
K818	пластишь радиальный	75 × 110	2	10 шт.
K819	пластишь радиальный	105 × 120	2	10 шт.
K820	пластишь радиальный	76 × 125	2	10 шт.
K820A	пластишь радиальный	90 × 135	2	10 шт.
K822	пластишь радиальный	76 × 150	2	1 шт.
K822A	пластишь радиальный	80 × 180	2	1 шт.
K823	пластишь радиальный	110 × 185	2	1 шт.
K824	пластишь радиальный	76 × 215	2	1 шт.
K825	пластишь радиальный	115 × 125	3	1 шт.
K825A	пластишь радиальный	115 × 145	3	1 шт.
K833	пластишь радиальный	100 × 125	3	1 шт.
K835	пластишь радиальный	133 × 185	3	1 шт.
K840	пластишь радиальный	102 × 190	3	1 шт.
K842	пластишь радиальный	125 × 254	4	1 шт.
K844	пластишь радиальный	125 × 330	4	1 шт.
K845	пластишь радиальный	197 × 228	4	1 шт.



A - неремонтируемая зона

Тип шины	A
Легковые шины	38 мм
Грузовые шины	100 мм

W - ширина повреждения

L - длина повреждения

D - максимальный диаметр повреждения в протекторе

C - максимальный размер повреждения в плечевой зоне 25 мм

Боковое повреждение		Повреждение протектора	Повреждение плеча	Легковой транспорт	Грузовики	Тяжелые грузовики			
Макс. Ширина (W)	Макс. длина (L)	Протектор Макс. Размер (D)	Плечо Макс. Размер (C)	125-335	6.50-12.50 7-10 215/85-265/75	7.50-10.00 8-11 235/80-295/75	11.00-14.00 12-16.5 295/80-425/65		
3 мм	3 мм	3 мм	6 мм	K808 / K810	K810 / K811	K810 / K811			
6 мм				K808 / K810	K810	K810			
				K810	K812 / K812A	K812 / K815			
				K810	K812	K820 / K820A			
6 мм	6 мм			K810	K812 / K813	K812 / K815			
	12 мм			K810 / K812	K820 / K815	K842	K840		
	50 мм			K812 / K814	K822				
1 корд	40 мм	10 мм	10 мм		K820	K820			
	80 мм				K822	K822			
	120 мм					K824			
2 корда	19 мм			K820	K820	K822			
	40 мм				K822	K822	K824		
	60 мм				K822	K824			
	130 мм								
				K810 / K811	K820 / K815	K820 / K820A			
10 мм	10 мм			K812 / K813	K820 / K820A	K820 / K822A	K822 / K822A		
	15 мм			K810 / K813	K820	K820			
	20 мм			K812A	K818				
	40 мм			K818	K820A	K840	K840		
	50 мм			K812	K820				
	60 мм			K814	K822		K842		
	80 мм			K822A			K844		
	130 мм				K842				
				K812 / K813	K822 / K818	K825 / K833			
12 мм	12 мм	12 мм	12 мм	K812 / K814	K820 / K820A	K822 / K823	K840 / K823		
	40 мм			K812 / K815	K819	K840	K840		
	50 мм			K814	K822		K844		
	80 мм						K844		
	95 мм				K840	K842			
	130 мм								
	14 мм			K815	K819	K823			
	19 мм			K812 / K822A	K822 / K822A	K825 / K825A	K835 / K835/4		
19 мм	19 мм	19 мм	19 мм	K814 / K825A	K822 / K822A	K822	K840		
	20 мм			K812 / K819	K822	K840	K840		
	25 мм			K814					
	40 мм			K820	K824		K842		
	50 мм			K823					
	65 мм				K842	K844	K844		
	110 мм								
	130 мм				K842				
	25 мм			K814	K825 / K825A	K835 / K835/4			
25 мм	25 мм	25 мм	25 мм		K840	K842			
	40 мм			K814 / K822	K840	K842	K844		
	50 мм			K822 / K823					
	80 мм								
30 мм	80 мм				K844	K844			
	100 мм								
	50 мм								
30 мм	80 мм	30 мм	30 мм			K842	K844		
	100 мм					K844			
	50 мм								
40 мм	80 мм					K845			
	100 мм					K844			
	50 мм					K844	K844		
	80 мм								

Пластиры с арамидным кордом для ремонта радиальных шин

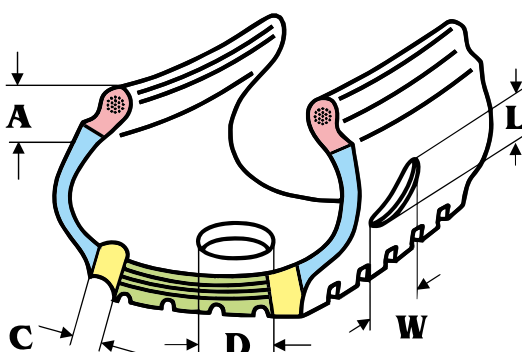
Пластиры радиальные серии «AR700» ARAMID – это новая линейка пластирьей, усиленных арамидным кордом, для ремонта радиальных шин. Данная серия пластирьей с арамидным кордом применяется при ремонте повреждений по беговой дорожке, в плечевой и боковой зоне шины. Небольшой вес и высокий уровень гибкости обеспечивает оптимальное повторение контура шины, усиленная арамидным кордом структура обеспечивает долгий срок службы.

Пластиры радиальные серии «ST700» STEEL – это новая линейка пластирьей, усиленных стальным кордом, для ремонта радиальных шин. Данная серия пластирьей со стальным кордом применяется при ремонте повреждений по беговой дорожке, в плечевой и боковой зоне шины.

Применение новейших технологий позволяет использовать данные кордовые пластиры для холодной «химической» горячей вулканизации. Кордовые пластиры этих серий изготовлены из высококачественной резины с синим адгезивным слоем, который закрыт защитной белой майларовой пленкой, надрезанной посередине для более удобного удаления.



Номер	Описание	Размер (мм)	Кол-во слоев корда	Кол-во в уп.
AR720A	пластирь радиальный	90×130	ARAMID	1 шт.
AR722A	пластирь радиальный	80×180	ARAMID	1 шт.
AR725A	пластирь радиальный	105×140	ARAMID	1 шт.
AR735	пластирь радиальный	130×180	ARAMID	1 шт.
AR740	пластирь радиальный	100×190	ARAMID	1 шт.
AR742	пластирь радиальный	125×250	ARAMID	1 шт.
AR744	пластирь радиальный	125×325	ARAMID	1 шт.
ST725A	пластирь радиальный	110×140	STEEL	1 шт.
ST735	пластирь радиальный	130×180	STEEL	1 шт.
ST740	пластирь радиальный	100×190	STEEL	1 шт.
ST742	пластирь радиальный	125×250	STEEL	1 шт.
ST744	пластирь радиальный	125×325	STEEL	1 шт.



A - неремонтируемая зона

Тип шины	A
Легковые шины	38 мм
Грузовые шины	100 мм

W - ширина повреждения

L - длина повреждения

D - максимальный диаметр повреждения в протекторе

C - максимальный размер повреждения в плечевой зоне 25 мм

Боковое повреждение		Повреждение протектора	Повреждение плеча	Легковой транспорт	Грузовики	Тяжелые грузовики						
Макс. Ширина (W)	Макс. длина (L)	Протектор Макс. Размер (D)	Плечо Макс. Размер (C)	125-335	6.50-12.50 7-10 215/85-265/75	7.50-10.00 8-11 235/80-295/75	11.00-14.00 12-16.5 295/80-425/65					
		6 мм	AR720A	AR720A	AR720A							
					AR720A	AR742	AR740					
					AR722A							
1 корд	40 мм				AR720A	AR720A						
	80 мм				AR722A							
	120 мм				AR725A							
	19 мм				AR720A	AR722A						
2 корда	40 мм				AR722A	AR725A						
	60 мм				AR725A							
	19 мм				AR720A	AR720A						
		10мм	10 мм	AR720A	AR720A							
		10 мм			AR720A	AR720A						
					AR720A	AR722A						
					AR720A	AR720A						
					AR722A							
					AR722A							
					AR722A							
					AR742							
		12мм			AR722A	AR725A						
		12 мм	AR740	AR740	AR720A	AR722A	AR740 / AR742					
						AR740	AR740					
					AR722A		AR744					
					AR742							
					AR744							
		14ММ	19 мм	AR740	AR725A							
		19ММ			AR722A	AR725A	AR735					
		19 мм			AR722A	AR722A	AR740					
		19 мм			AR722A	AR740						
					AR722A							
					AR720A							
						AR740	AR742					
					AR725A		AR742					
		25 ММ	25 мм	AR740	AR742	AR744						
		25 мм			AR744							
					AR744							
					AR744	AR744						
					AR744							
		30 ММ			AR735							
		30 мм			AR742	AR744						
					AR744							
		40 ММ	25 мм	AR744	AR745							
		50 мм			AR744							
		80 мм	AR744	AR744								
		100мм										
			AR744	AR744								
			AR744	AR744								

Жгуты для ремонта шин

Бутилкаучуковые жгуты являются самыми популярными материалами для временного ремонта мелких проколов бескамерных шин. Жгуты изготовлены из прочного нейлонового корда, пропитанного бутилкаучуком высокой клейкости, что позволяет надежно герметизировать повреждение. Для облегчения установки жгутов рекомендуется использовать вулканизирующую жидкость. При небольших проколах применяются жгуты меньшего диаметра (3 мм). В дорожных условиях возможен ремонт прокола более 6 мм с использованием нескольких жгутов. Впоследствии бутилкаучуковые жгуты должны быть заменены профессиональными расходными материалами, так как ремонт выполненный бутилкаучуковыми жгутами является временным.



Номер	Описание	Размер (мм)	Кол-во в уп.
E207	набор жгутов тонких (черные)	185 × 3	50
E280	набор жгутов (коричневые)	102 × 6	50
E281	набор жгутов (коричневые)	204 × 6	25
E290	набор жгутов (черные)	102 × 6	50
E291	набор жгутов (черные)	204 × 6	25

Усиленные жгуты «MARUNI» являются наиболее совершенными армированными жгутами для ремонта бескамерных легковых и легкогрузовых шин. Жгуты можно использовать для временного ремонта сельскохозяйственных шин. Уникальная конструкция жгута обеспечивает его наилучшую гибкость и эластичность при сохранении высокой прочности. Усиливающий корд распределен по всему сечению жгута и полностью пропитан резиной. Внешний адгезивный слой надежно вулканизирует жгут вшине, герметично заполняя все повреждение. Данные жгуты используются и как заполняющий материал при комбинированных видах ремонта с применением универсальных заплат и кордовых пластиреи. Кордовые жгуты идеально подходят для быстрого и качественного ремонта бескамерных шин.



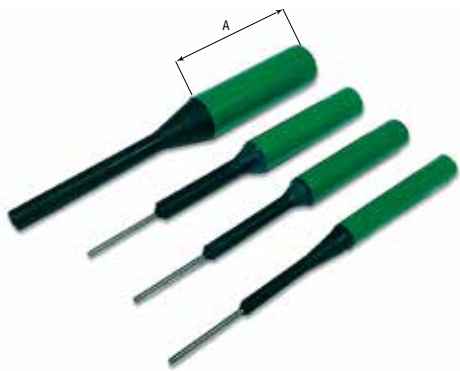
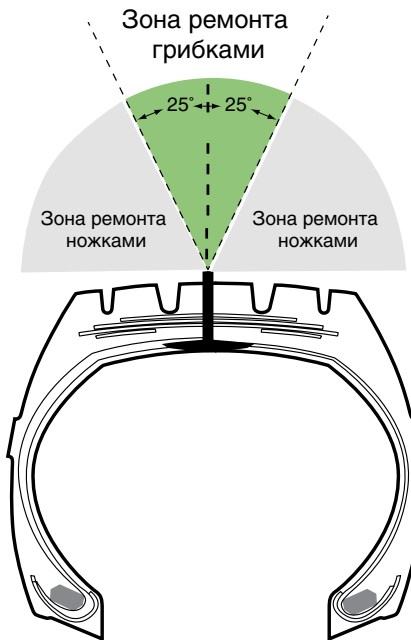
Номер	Описание	Размер (мм)	Кол-во в уп.
23933	набор жгутов резиновых с кордом LP-1050	100	50
23938	набор жгутов резиновых с кордом L-1430	140	30
23942	набор жгутов резиновых с кордом L-2030	200	30

Грибки и ножки для ремонта шин

Грибки для ремонта шин применяются для гарантийного ремонта камерных и бескамерных шин. В радиальной шине грибки устанавливаются только по беговой дорожке. В диагональнойшине в любой ремонтопригодной зоне. Ремонт грибками является более надежным по отношению к жгутам. После установки ножка полностью заполняет канал повреждения, а шляпка грибка усиливает каркас шины в зоне повреждения. Грибок изготавливается из прочной эластичной резины и покрыт серым вулканизационным слоем, который обеспечивает надежную вулканизацию к шине. Грибки не требуют специальных приспособлений для установки, так как оснащены специальной установочной проволокой. Для разработки повреждения используйте соответствующие карбидные фрезы. Угол между осью прокола и нормалью к поверхности шины не должен превышать 25 градусов. В противном случае необходимо использовать отдельно заплату и ножку. Грибки предназначены для холодной «химической» вулканизации.



Номер	Описание	Ножка Ø (мм)	Шляпка (мм)	Кол-во в уп.
P248	набор грибков	3,8	27	20
P249	набор грибков	5,5	42	24
P250	набор грибков	8,5	55	24
P251	набор грибков	9,5	55	24
P254	набор грибков	12	88 × 88	12
P255	набор грибков	14	100 × 100	12



Номер	Описание	Ножка Ø (мм)	Длина А (мм)	Кол-во в уп.
P008	набор ножек	8	50	20
P010	набор ножек	10	50	20
P012	набор ножек	12	50	20
P014	набор ножек	14	50	20
P017	набор ножек	17	50	10

ХИМИЯ

Химия Clipper включает в себя все основные и вспомогательные реактивы, необходимые для подготовки и проведения ремонта шин и камер.



Вулканизирующая жидкость (клей) предназначен для холодной вулканизации ремонтных материалов Clipper. Для удобства и экономного расхода, банки комплектуются крышкой с кисточкой.

Номер	Описание	Объем
A004	вулканизирующая жидкость (клей зеленый)	46 мл
A012	вулканизирующая жидкость (клей зеленый)	120 мл
A024	вулканизирующая жидкость (клей зеленый)	240 мл
A050	вулканизирующая жидкость (клей зеленый)	500 мл
A001	вулканизирующая жидкость (клей зеленый)	1 л
A504	вулканизирующая жидкость (клей прозрачный)	46 мл
A512	вулканизирующая жидкость (клей прозрачный)	120 мл
A524	вулканизирующая жидкость (клей прозрачный)	240 мл
A550	вулканизирующая жидкость (клей прозрачный)	500 мл
A501	вулканизирующая жидкость (клей прозрачный)	1 л
A625	вулканизирующая жидкость (клей зеленый, усиленный)	240 мл
A605	вулканизирующая жидкость (клей зеленый, усиленный)	500 мл

Вулканизирующая жидкость (клей для горячей вулканизации) черный предназначен для ремонта автомобильных шин и камер горячей вулканизации. При его использовании повышается прочность связи между пластирем и отшерохованной поверхностью шины. Рабочая температура составляет 130-160 градусов. Для удобства и экономного расхода, банки комплектуются крышкой с кисточкой.

Номер	Описание	Объем
A725H	вулканизирующая жидкость (клей черный) для горячей вулканизации	240 мл
A750H	вулканизирующая жидкость (клей черный) для горячей вулканизации	500 мл
A701H	вулканизирующая жидкость (клей черный) для горячей вулканизации	1 л

Буферный очиститель предназначен для удаления грязи и различных химических компонентов с поверхности шин, а так же для обезжиривания и размягчения резины после механической обработки. Данный буферный очиститель может использоваться для обезжиривания поверхности обода колеса в местах установки самоклеящихся балансировочных грузиков.

Номер	Описание	Объем
A105	очиститель резины (спрей)	520 мл
A110	очиститель резины	1,1 л

Тальк применяется для обработки поверхности камер и шин после всех видов ремонта, для предотвращения склеивания.

Номер	Описание	Вес
A650	тальк	450 г



Герметик борта применяется для устранения утечки воздуха между бортом бескамерных шин и закраиной обода колеса. Герметик борта быстро устраниет утечки воздуха возникающие при коррозии закраин обода.

Номер	Описание	Объем
A350	герметик борта	500 мл
A301	герметик борта	1 л
A301B	герметик борта (высоковязкий)	1 л
A303	герметик борта	3 л



Герметик внутреннего слоя предназначен для восстановления бутил-каучукового слоя (гермослоя), удаленного в процессе ремонта бескамерной шины.

Номер	Описание	Объем
A328	герметик внутреннего слоя (восстановитель гермослоя)	500 мл



T200



T101



T008

Номер	Описание
T008	кисточка малая (для банки 0,24 л)
T101	кисточка большая (для банки 1 л)
T200	термофольга для вулканизации 200 мм × 50 м, 23 мкр



Монтажная паста является универсальной, так как подходит для шин всех типов и размеров. Предназначена для быстрого, легкого и безопасного монтажа/демонтажа шин, а так же препятствует возникновению мелких утечек воздуха между бортом бескамерной шины и закраиной колеса. По своему составу паста химически нейтральна к резине и металлу. Монтажная паста полностью готова к использованию.

Номер	Описание	Объем
A203	паста монтажная (универсальная)	3 кг
A205	паста монтажная (универсальная)	5 кг
A210	паста монтажная (универсальная)	10 кг



Паста для очистки рук:

Входящие в состав частицы мягкого скраба отшелушивают остатки грязи и очищают поры от остатков вредных бактерий.

Жидкость для поиска проколов, концентрат.

Способ применения: концентрат разводится в пропорции один колпачек на один литр воды. Готовый состав нанести на поверхность с помощью распылителя.

Номер	Описание	Объем
A405	паста для очистки рук	5 л
A755	жидкость для поиска проколов (концентрат)	1 л

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЕРВИСА И РЕМОНТА КОЛЕС

Для соблюдения техники безопасности при работе необходимо использовать защитные очки или маску!



Ручной инструмент



Номер	Описание	Размер
T050	наконечник сменный для шила T105	90 мм
T075	наконечник сменный для шила T106	115 мм
T102	шило металлическое со сменным наконечником	50 мм
T104	ключ	
T105	шило со сменным наконечником для вставки жгутов	50 мм
T106	шило со сменным наконечником для вставки жгутов	75 мм
T206	шило для вставки жгутов	75 мм



Номер	Описание	Размер
T107	напильник (рашпиль)	80 мм
T109	напильник (спиральный)	95 мм
T110	напильник (спиральный с насечкой)	95 мм
T112	шило (пробник повреждений)	110 мм
T209	напильник (спиральный тонкий)	95 мм
T211	напильник (рашпиль двухступенчатый)	75 мм



Номер	Описание	Размер
T308	ролик прикатной (шерохователь)	25 × 2 мм
T314	ролик прикатной	38 × 6 мм
T314B	ролик прикатной	51 × 6 мм
T314C	ролик прикатной	38 × 3 мм
T314W	ролик прикатной	38 × 38 мм
T314H	ролик прикатной	38 × 3 мм

Ручной инструмент



Номер	Описание
T111	инструмент для вставки вентилей
T114	инструмент для вставки вентилей
T605	инструмент для вставки вентилей
T606	инструмент для вставки вентилей

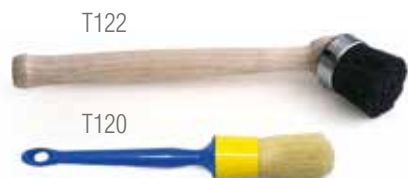


Номер	Описание
T103	скребок
T315	скребок ленточный



Номер	Описание
T604	метчик для правки резьбы
T604B	метчик для правки резьбы
T72163	метчик для правки резьбы
T306	аспиратор
T607	измеритель глубины протектора
T704	метчик грузовой для OTR колес
304-0202	измеритель глубины протектора
T617	измириитель глубины протектора
T608	аспиратор для откачки воздуха
N-1407	измириитель глубины протектора OTR

Ручной инструмент



Номер	Описание
T172	экстрактор для вставки/удаления ниппелей (двусторонний)
T174	экстрактор для вставки/удаления ниппелей
T174L	экстрактор для вставки/удаления ниппелей – удлиненный
T175	экстрактор для вставки/удаления ниппелей

Номер	Описание
T113	скребок пластиковый для удаления адгезива
T180	кусачки для самоклейки
T980	клещи для снятия/установки грузиков
T976	клещи для снятия/установки грузиков
T979	клещи для снятия/установки грузовых грузиков
14-905	клещи для снятия/установки грузиков

Номер	Описание
T120	кисть для монтажной пасты
T122	кисть для монтажной пасты

Номер	Описание
T985	измеритель PCD
T988	кронциркуль (для замера ширины колес)
14-979	фиксатор пластиковый
14-980	фиксатор пластиковый
14-981	фиксатор металлический

Ручной инструмент



Номер	Описание	Вес	Толщина	Размер
08-1300	монтажировка			300 мм
08-1400	монтажировка			400 мм
08-1500	монтажировка			500 мм
08-1600	монтажировка			600 мм
PC1500	накладка пластиковая			



Номер	Описание
T22041	пластиковая накладка на закраину обода
220838	пластиковая накладка (5 шт.)
221738	пластиковая накладка (5 шт.)



Номер	Описание
T510	борторасширитель легковой
T550	борторасширитель с натяжным устройством для камеры



Номер	Описание	Диаметр (мм)
RR-003	резиновая подушка под домкрат	105



Номер	Описание	Размер
BL012	ключ крестовой	17 × 19 × 21 × 23 мм
BL012S	ключ крестовой	17 × 19 × 21 × 1/2 мм

Абразивы



Номер	Описание	Диаметр мм	Ширина мм	Зернистость
BJ102	абразив-сфера	50	25	170
BJ104	абразив-сфера	50	25	230
BJ107	абразив-сфера	65	25	170
BJ109	абразив-сфера	65	25	230
BJ111	абразив-сфера	65	25	390



Номер	Описание	Диаметр мм	Ширина мм	Зернистость
BJ112	абразив-сфера	75	30	170
BJ114	абразив-сфера	75	30	230
BJ116	абразив-сфера	75	30	390
BJ118	абразив-сфера	90	40	170
BJ120	абразив-сфера	90	40	230
BJ122	абразив-сфера	90	40	390
BJ125	абразив-сфера	102	40	390



Номер	Описание	Диаметр мм	Ширина мм	Зернистость
BJ202	абразив-сфера с резьбой	45	20	170
BJ204	абразив-сфера с резьбой	45	20	230
BJ206	абразив-сфера с резьбой	45	20	390
BJ208	абразив-сфера с резьбой	50	25	170
BJ210	абразив-сфера с резьбой	50	25	230



Номер	Описание	Диаметр мм	Ширина мм	Зернистость
BJ300	абразив-круг с резьбой	50	7	230
BJ302	абразив-круг с резьбой	50	7	390
BJ304	абразив-круг с резьбой	50	10	230
BJ306	абразив-круг с резьбой	50	10	390



Номер	Описание	Диаметр мм	Ширина мм	Зернистость
BJ308	абразив-круг с резьбой	50	13	230
BJ310	абразив-круг с резьбой	50	13	390
BJ312	абразив-круг с резьбой	50	19	230
BJ314	абразив-круг с резьбой	50	19	390



Номер	Описание	Диаметр мм	Ширина мм	Зернистость
BJ362	абразив-сфера черная	65	25	60
14-320	абразив-сфера	65		

Абразивы



Номер	Описание	Диаметр мм	Ширина мм	Зернистость
BJ400	абразив-круг с резьбой	50	5	16
BJ402	абразив-круг с резьбой	50	5	36
BJ404	абразив-круг с резьбой	50	7	16
BJ406	абразив-круг с резьбой	50	7	36
BJ408	абразив-круг с резьбой	50	10	16
BJ410	абразив-круг с резьбой	50	10	36



Номер	Описание	Диаметр мм	Ширина мм	Зернистость
BJ412	абразив-круг с резьбой	50	13	16
BJ414	абразив-круг с резьбой	50	13	36
BJ416	абразив-круг с резьбой	50	19	16
BJ418	абразив-круг с резьбой	50	19	36



Номер	Описание	Диаметр мм	Ширина мм	Зернистость
BJ609	абразив-конус	15	25	230
BJ610	абразив-конус	15	25	390
BJ611	абразив-конус	15	25	330
BJ612	абразив-конус	20	30	230
BJ613	абразив-конус	20	30	330
BJ614	абразив-конус	20	30	390



Номер	Описание	Диаметр мм	Ширина мм	Зернистость
BJ509	абразив-конус	25	100	230
BJ510	абразив-конус	25	100	330
BJ601	абразив-шар (15 мм)	15		330
BJ603	абразив-шар (20 мм)	20		330
BJ619	абразив-грибок	35	6	330
BJ625	абразив-стержень	7	55	230
BJ626	абразив-стержень	9	55	330
BJ635	набор малых абразивов (4 шт.)			170



Номер	Описание	Диаметр мм	Длина мм
BJ710W	абразив-карандаш (камень)	8	25
BJ710B	абразив-карандаш (камень, бурый)	8	25
BJ730B	абразив-грибок (камень, бурый)	25	
BJ732B	абразив-грибок (камень, бурый)	34	
BJ732W	абразив-грибок (камень)	34	
BJ732B	абразив-грибок (камень, бурый)	40	
BJ734W	абразив-грибок (камень)	40	

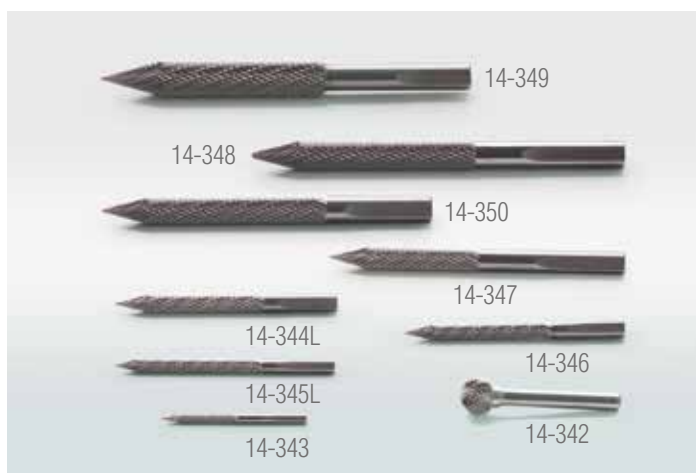
Шлифовальные камни, щетки, фрезы и адаптеры



Номер	Описание	Диаметр мм	Длина мм
BJ710	абразив-карандаш (камень)	8	25
BJ720	абразив-конус (камень)	20	40
BJ722	абразив-конус (камень)	20	65
BJ732	абразив-грибок (камень)	34	
BJ734	абразив-грибок (камень)	40	
BJ740	абразив-шар (камень)	19	



Номер	Описание	Диаметр мм
14-321S	щетка из жесткой проволоки	51
14-321	щетка из жесткой проволоки	64
14-322	щетка из мягкой проволоки	75
14-323	щетка в пластиковой заливке	51
14-336	щетка для зачистки	9,5
14-337	щетка для зачистки	13



Номер	Описание
14-342	фреза карбидная (шар) (SD-5DC)
14-343	фреза карбидная 3,2 мм (100-8532)
14-344L	фреза карбидная 6,3 мм (STB-014T)
14-345L	фреза карбидная 4,5 мм (STB-012T)
14-346	фреза карбидная 5,5 мм (STB-013T)
14-347	фреза карбидная 7,7 мм (STB-016T)
14-348	фреза карбидная 10,3 мм (100-8533)
14-349	фреза карбидная 13 мм (STB-018T)
14-350	фреза карбидная 9,5 мм (STB-017T)



Номер	Описание
14-324S	адаптер короткий (длина резьбы 16 мм)
14-324	адаптер длинный (длина резьбы 45 мм)
14-330	адаптер быстросменный короткий (длина резьбы 16 мм)
14-331	адаптер быстросменный длинный (длина резьбы 27 мм)
14-332	адаптер быстросменный (3.2 мм)
14-333	адаптер быстросменный (4.5 мм)
14-334	адаптер быстросменный (6.3 мм)
14-335	адаптер быстросменный (7.7 мм)

Пневмоинструмент «Linson & Bright»

Пневмодрели

Высокооборотистые пневмодрели предназначены для зачистки металлического корда каркаса шины.

Низкооборотистые пневмодрели предназначены для зачистки (шероховки) резиновой поверхности шин и камер.



Пневмодрель	LAD-120
Свободная скорость (об/мин)	25000
Размер цанги или патрона (мм)	6
Вес (кг)	0.43
Расход воздуха (л/мин)	121
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (бар)	6.3

Пневмодрель	LAD-123
Свободная скорость (об/мин)	24000
Размер цанги или патрона (мм)	6
Вес (кг)	0.45
Расход воздуха (л/мин)	121
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (бар)	6.3



Пневмодрель	LAD-127
Свободная скорость (об/мин)	22000
Размер цанги или патрона (мм)	6
Вес (кг)	0.55
Расход воздуха (л/мин)	168
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (бар)	6.3

Пневмодрель	LDL-1011
Свободная скорость (об/мин)	20000
Размер цанги или патрона (мм)	10
Вес (кг)	0.9
Расход воздуха (л/мин)	168
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (бар)	6.3

Пневмодрель	LAD-200
Свободная скорость (об/мин)	22000
Размер цанги или патрона (мм)	6
Вес (кг)	0.6
Расход воздуха (л/мин)	168
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (бар)	6.3

Пневмодрель	LAD-125A
Свободная скорость (об/мин)	20000
Размер цанги или патрона (мм)	6
Вес (кг)	0,53
Расход воздуха (л/мин)	130
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (бар)	6,3

Пневмодрель	LAD-200L
Свободная скорость (об/мин)	22000
Размер цанги или патрона (мм)	6
Вес (кг)	0.65
Расход воздуха (л/мин)	130
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (бар)	6.3

Пневмодрель	LDL-113
Свободная скорость (об/мин)	3000
Размер цанги или патрона (мм)	10
Вес (кг)	0.9
Расход воздуха (л/мин)	110
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (бар)	6.3

Пневмоинструмент «Linson & Bright»



Пневмодрель	LDL-245
Свободная скорость (об/мин)	2600
Размер цанги или патрона (мм)	10
Вес (кг)	0.85
Расход воздуха (л/мин)	110
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6.3

Пневмодрель	LTB-030
Свободная скорость (об/мин)	3000
Размер цанги или патрона (мм)	быстроотъемный
Вес (кг)	1,1
Расход воздуха (л/мин)	110
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6.3

Пневмодрель (реверс)	LDL-232K
Свободная скорость (об/мин)	2200
Размер цанги или патрона (мм)	10
Вес (кг)	1,0
Расход воздуха (л/мин)	110
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6.3



Пневмогайковерт	LIW-303S
Свободная скорость (об/мин)	7000
Максимальный крутящий момент (Nm)	610
Квадрат посадки головки (дюйм)	1/2
Вес (кг)	2.6
Расход воздуха (л/мин)	120
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6.2

Пневмогайковерт	LIW46TB1
Свободная скорость (об/мин)	7500
Максимальный крутящий момент (Nm)	1130
Квадрат посадки головки (дюйм)	1/2
Вес (кг)	2.0
Расход воздуха (л/мин)	142
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6.3

Пневмогайковерт	LIW2312B
Свободная скорость (об/мин)	7000
Максимальный крутящий момент (Nm)	1350
Квадрат посадки головки (дюйм)	1/2
Вес (кг)	1.8
Расход воздуха (л/мин)	142
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6.0

Пневмопылесос	LWK-101
Вес (кг)	1.2
Расход воздуха (л/мин)	140
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6.3

Пневмолобзик	LBS-313B
Свободная скорость (об/мин)	9000
Вес (кг)	0.7
Расход воздуха (л/мин)	220
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6,3

Номер	Описание
LBS	пилы для пневмолобзика (10 шт.)

Пневмоинструмент «Linson & Bright»

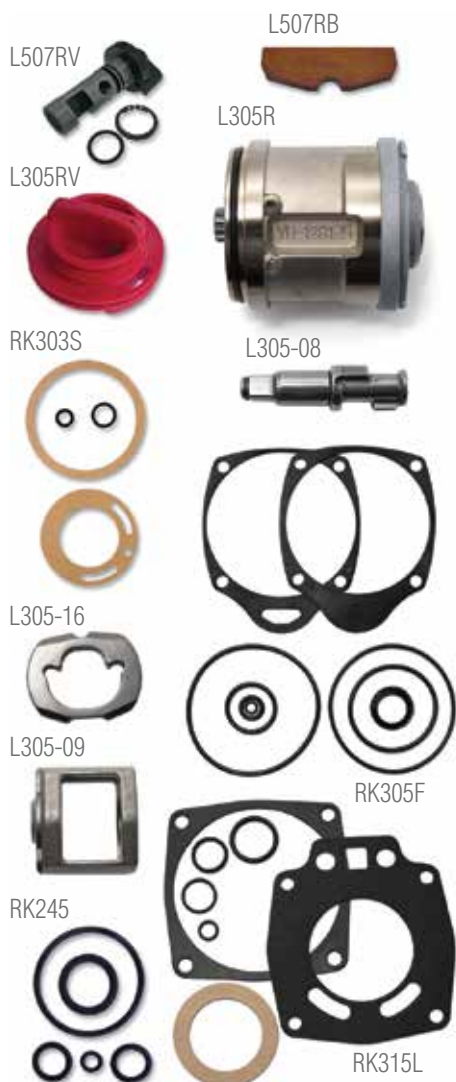


Пневмомолоток	LPH-007
Частота удара (раз/мин)	1000
Вес (кг)	0.9
Расход воздуха (л/мин)	85
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	2 – 6.9

Пневмомолоток	LHM-190
Частота удара (раз/мин)	3200
Вес (кг)	1.5
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6.3

Номер	Описание
LPH-007-100	насадки на пневмомолоток (5 шт.)
LPH007C	крышка корпуса
LPH007-03	кольцо резиновое
LPH007-05	кольцо резиновое
LPH007-16	кольцо резиновое
H-190	насадка на пневмомолоток

Ремкомплекты, запчасти «Linson & Bright»



Номер	Описание
RK303S	ремкомплект (4 шт.)
L303-03	втулка направляющая
L303-06	кольцо стопорное для вала
L303-07	сальник для вала
L303-08	вал для LIW303 (набор с сальником и кольцом)
L303-10	кулачок ударный
L303-11	барабан ударный
L303-19	лопатка ротора
L303-25	винт запорный
L303-26	клапан реверса
L303-35	шайба запорная
L303-36	клапан запорный
L303-37	пружина запорная
L303R	ротор в сборе
L303RV	переключатель (набор)
RK315L	ремкомплект (7 шт.)
L315-4124	сальник
L315-038	кольцо стопорное для вала
L315-011B8	вал для LIW315 (набор с сальником и кольцом)
L315-06	сальник
L315-10	втулка
L315-012	барабан ударный
L315-016	шпилька направляющая
L315-017	кулачок ударный
L315-008	лопатка ротора
L315R	ротор
L315-0789	защитный кожух с винтом и шайбой
RK507	ремкомплект (9 шт.)
L507-10	вал для LIW507 (набор с сальником и кольцом)

Номер	Описание
L507RB	лопатка ротора
L507RV	переключатель (набор)
RK305F	ремкомплект (9 шт.)
L305-01	сальник
L305-03	втулка вала
L305-06	сальник для вала
L305-07	кольцо стопорное для вала
L305-08	вал для LIW305F (набор с сальником и кольцом)
L305-09	барабан ударный
L305-16	кулачок ударный
L305-17	стопор
L305-18	клапан запорный
L305-19	пружина запорная
L305-29	лопатка ротора
L305R-28	ротор
L305R	ротор в сборе
L305RV	переключатель (набор)
RK604	ремкомплект
L604RB	лопатка ротора
L604RV	переключатель
RK360	ремкомплект (11 шт.)
RK508	ремкомплект (9 шт.)
RK120	ремкомплект (5 шт.)
RK125A	ремкомплект (5 шт.)
RK127	ремкомплект (4 шт.)
RK200	ремкомплект (5 шт.)
RK030	ремкомплект (8 шт.)
RK113	ремкомплект (8 шт.)
RK232K	ремкомплект (4 шт.)
RK245	ремкомплект (5 шт.)
RK1011	ремкомплект (6 шт.)

Пневмоинструмент «PNEUTREND»

Пневмодрели

Высокооборотистые пневмодрели предназначены для зачистки металлического корда каркаса шины.

Низкооборотистые пневмодрели предназначены для зачистки (шероховки) резиновой поверхности шин и камер.



Пневмодрель	71000
Свободная скорость (об/мин)	22000
Размер цанги или патрона (мм)	6
Вес (кг)	0,6
Расход воздуха (л/мин)	62
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2

Пневмодрель	33106
Свободная скорость (об/мин)	2600
Размер цанги или патрона (мм)	10
Вес (кг)	0,8
Расход воздуха (л/мин)	99
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2

Пневмодрель	33106-1
Свободная скорость (об/мин)	2600
Размер цанги или патрона (мм)	10
Вес (кг)	0,8
Расход воздуха (л/мин)	99
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2

Пневмодрель	33136-1
Свободная скорость (об/мин)	2600
Размер цанги или патрона (мм)	10
Вес (кг)	0,8
Расход воздуха (л/мин)	99
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2

Усиленный редуктор

Пневмодрель	82001
Свободная скорость (об/мин)	2600
Размер цанги или патрона (мм)	быстроотъемный
Вес (кг)	0,8
Расход воздуха (л/мин)	99
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2

Пневмогайковерт	24200
Свободная скорость (об/мин)	8000
Максимальный крутящий момент (Nm)	880
Квадрат посадки головки (дюйм)	1/2
Вес (кг)	2,2
Расход воздуха (л/мин)	113
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



Пневмогайковерт	24201
Свободная скорость (об/мин)	8500
Максимальный крутящий момент (Nm)	1080
Квадрат посадки головки (дюйм)	1/2
Вес (кг)	1,6
Расход воздуха (л/мин)	136
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2

Пневмогайковерт	24204
Свободная скорость (об/мин)	8500
Максимальный крутящий момент (Nm)	1140
Квадрат посадки головки (дюйм)	1/2
Вес (кг)	2,1
Расход воздуха (л/мин)	132
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2

Пневмогайковерт	24280
Свободная скорость (об/мин)	7500
Максимальный крутящий момент (Nm)	880
Квадрат посадки головки (дюйм)	1/2
Вес (кг)	2,2
Расход воздуха (л/мин)	132
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2



Пневмогайковерт	24209
Свободная скорость (об/мин)	7500
Максимальный крутящий момент (Nm)	1085
Квадрат посадки головки (дюйм)	1/2
Вес (кг)	2,6
Расход воздуха (л/мин)	187
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/4
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2

Пневмогайковерт	26204
Свободная скорость (об/мин)	5500
Максимальный крутящий момент (Nm)	2236
Квадрат посадки головки (дюйм)	3/4
Вес (кг)	3,7
Расход воздуха (л/мин)	299
Воздушное входное отверстие (дюйм)	3/8
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2

Пневмогайковерт	28200
Свободная скорость (об/мин)	4000
Максимальный крутящий момент (Nm)	2500
Квадрат посадки головки (дюйм)	1
Вес (кг)	10,6
Расход воздуха (л/мин)	182
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/2
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2



Пневмогайковерт	28203
Свободная скорость (об/мин)	3500
Максимальный крутящий момент (Nm)	2200
Квадрат посадки головки (дюйм)	1
Вес (кг)	9
Расход воздуха (л/мин)	182
Воздушное входное отверстие (дюйм)	1/2
Рабочее давление воздуха (bar)	6,2

P24280-03



P24280-09



P24280-11



P24280-10

Номер	Описание
P24200-38	ротор
P24200-40	лопатка ротора
P24200-46	вал для 24200 (набор с сальником и кольцом)
P24204-24	ротор
P24204-25	лопатка ротора
P24204-34	вал для 24204 (набор с сальником и кольцом)
P24280-09	ротор
P24280-10	лопатка ротора
P24280-11	пружина для лопатки ротора

Номер	Описание
P24280-03	вал для 24280 (набор с сальником и кольцом)
P24209-18	ротор
P24209-19	лопатка ротора
P24209-20	пружина для лопатки ротора
P24209-38	сальник
P24209-08	вал для 24209 (набор с 3 сальниками и кольцом)
L28200-24	ротор
L28200-25	лопатка ротора
L28200-14	вал для 28200 (набор с сальником и кольцом)

ГРУЗЫ

МАТЕРИАЛЫ
ИНСТРУМЕНТ
АБРАЗИВЫ

ПНЕВМО-
ИНСТРУМЕНТ

ВЕНТИЛИ
ДЛЯ КОЛЕС
ОБОРУДОВАНИЕ
КИШКИ

ГАЙКИ
КОНУСЫ

ИНСТРУКЦИИ
ПО РЕМОНТУ

Ключи торцевые



LIS-405



14-840



14-830



Номер	Описание	Размер
HA4567	ключ торцевой 1/2"	17 мм
HA4569	ключ торцевой 1/2"	19 мм
HA4571	ключ торцевой 1/2"	21 мм
HA4574	ключ торцевой 1/2"	24 мм
HA4967	ключ торцевой длинный 1/2"	17 мм
HA4969	ключ торцевой длинный 1/2"	19 мм
HA4971	ключ торцевой длинный 1/2"	21 мм
HA4972	ключ торцевой длинный 1/2"	22 мм
HA4974	ключ торцевой длинный 1/2"	24 мм
HA4977	ключ торцевой длинный 1/2"	27 мм



Номер	Описание
LIS-405	набор головок 1/2" 17,19,21,22,27 мм (тонкие)
14-840	ключ-головка для снятия секреток
14-830	набор для снятия секреток



Номер	Описание	Размер
HA4967T	ключ торцевой длинный 1/2" тонкий	17 мм
HA4969T	ключ торцевой длинный 1/2" тонкий	19 мм
HA4971T	ключ торцевой длинный 1/2" тонкий	21 мм
HA4972T	ключ торцевой длинный 1/2" тонкий	22 мм
HA4974T	ключ торцевой длинный 1/2" тонкий	24 мм
HA4977T	ключ торцевой длинный 1/2" тонкий	27 мм

Номер	Описание	Размер
LIS27	ключ торцевой грузовой 1"	27 мм
LIS30	ключ торцевой грузовой 1"	30 мм
LIS32	ключ торцевой грузовой 1"	32 мм
LIS33	ключ торцевой грузовой 1"	33 мм
LIS35	ключ торцевой грузовой 1"	35 мм
LIS36	ключ торцевой грузовой 1"	36 мм
LIS38	ключ торцевой грузовой 1"	38 мм
LIS41	ключ торцевой грузовой 1"	41 мм



Номер	Описание	Размер
LIS27D	ключ торцевой грузовой 1" длинный	27 мм
LIS30D	ключ торцевой грузовой 1" длинный	30 мм
LIS32D	ключ торцевой грузовой 1" длинный	32 мм
LIS33D	ключ торцевой грузовой 1" длинный	33 мм
LIS35D	ключ торцевой грузовой 1" длинный	35 мм
LIS36D	ключ торцевой грузовой 1" длинный	36 мм
LIS38D	ключ торцевой грузовой 1" длинный	38 мм
LIS41D	ключ торцевой грузовой 1" длинный	41 мм

Бустеры



GB-5A



PG-18

Номер	Описание	Объем
GB-5A	Бустер автоматический	19 литров
PG-18	Бустер	19 литров

Обдувочные пистолеты



Номер	Описание
KS-10	обдувочный пистолет
KS-25	обдувочный пистолет

Манометры



TG-06

Номер	Описание	Давление
TG-06	пистолет-манометр	12 bar



Номер	Описание	Давление
39-000	пистолет-манометр	12 bar
39-003	пистолет-манометр	6 bar
38-038	манометр Michelin с наконечником	12 bar
39-700	пистолет-манометр	11 bar
39-722	пистолет-манометр Michelin	11 bar
39-782	манометр Michelin	12 bar



AF-12



AC-12

Номер	Описание	Давление
AF-12	пистолет-манометр	12 bar
AC-12	пистолет-манометр электронный	12 bar
MK-4	пистолет-манометр	9.6 bar
SAS548	рычаг для AC/AF-12	
SPK93	втулка для AC/AF-12	



MK-4



SAS548



Шланги



HR-028030

Номер	Описание	Размеры
HR-028030	шланг-бобина	30 м (8 мм, 1/4")



Номер	Описание	Размеры
UNA-6510	шланг-бухта (1 м)	6,5 мм × 10 мм × 100 м
UNA-8012	шланг-бухта (1 м)	8 мм × 12 мм × 100 м
UNA-1015	шланг-бухта (1 м)	10 мм × 15 мм × 100 м
UNA-1319	шланг-бухта (1 м)	13 мм × 19 мм × 100 м
PVC-1015	шланг-бухта (1 м) воздушно-водяной	10 мм × 15 мм × 100 м



Номер	Описание	Размеры
UB-508075	шланг витой (соединение 1/4")	5 мм × 8 мм × 7,5 м
UB-508015	шланг витой (соединение 1/4")	5 мм × 8 мм × 15 м
UB-801275	шланг витой (соединение 1/4")	8 мм × 12 мм × 7,5 м
UB-801215	шланг витой (соединение 1/4")	8 мм × 12 мм × 15 м
UB-101515	шланг витой (соединение 1/4")	10 мм × 15 мм × 15 м

Лубрикаторы



GLS300-15



GLS300-08

GLS300L

Номер	Описание
GLS300L	лубрикатор 1/4"
GLS300-08	фильтр-редуктор 1/4"
GLS300-15	фильтр-редуктор 1/2"

Быстроуемые соединения



21-1401



21-3802



21-1203

Номер	Описание
21-1401	штуцер быстроуемый М (резьба 1/4" наружная)
21-3802	штуцер быстроуемый М (резьба 3/8" наружная)
21-1203	штуцер быстроуемый М (резьба 1/2" наружная)



21-14A1



21-38A2



21-12A3

Номер	Описание
21-14A1	штуцер быстроуемый М (резьба 1/4" внутренняя)
21-38A2	штуцер быстроуемый М (резьба 3/8" внутренняя)
21-12A3	штуцер быстроуемый М (резьба 1/2" внутренняя)



21-06C1



21-08C2



21-10C2

Номер	Описание
21-06C1	штуцер быстроуемый М («елочка» – 6 мм)
21-08C2	штуцер быстроуемый М («елочка» – 8 мм)
21-10C2	штуцер быстроуемый М («елочка» – 10 мм)



21-1423A



21-3823A



21-1223A

Номер	Описание
21-1423A	штуцер быстроуемый П (резьба 1/4" внутренняя)
21-3823A	штуцер быстроуемый П (резьба 3/8" внутренняя)
21-1223A	штуцер быстроуемый П (резьба 1/2" внутренняя)



21-1423



21-3823



21-1223

Номер	Описание
21-1423	штуцер быстроуемый П (резьба 1/4" наружная)
21-3823	штуцер быстроуемый П (резьба 3/8" наружная)
21-1223	штуцер быстроуемый П (резьба 1/2" наружная)

Быстроуемые соединения



Номер	Описание
21-0623C	штуцер быстроуемый П («елочка» – 6 мм)
21-0823C	штуцер быстроуемый П («елочка» – 8 мм)
21-1023C	штуцер быстроуемый П («елочка» – 10 мм)



Номер	Описание
400SM	штуцер быстроуемый М (резьба 1/2" наружная)
400SF	штуцер быстроуемый М (резьба 1/2" внутренняя)
400SH	штуцер быстроуемый М («елочка» – 13 мм)



Номер	Описание
400PM	штуцер быстроуемый П (резьба 1/2" наружная)
400PF	штуцер быстроуемый П (резьба 1/2" внутренняя)
400PH	штуцер быстроуемый П («елочка» – 13 мм)



Номер	Описание
17-973	штуцер («елочка» – 6 мм, резьба 1/4")
17-974	штуцер («елочка» – 8 мм, резьба 1/4")
17-975	штуцер («елочка» – 10 мм, резьба 1/4")



Номер	Описание
81-420	переходник наружная/наружная (резьба 1/4")
81-431	переходник наружная/наружная (резьба 3/8" на 1/4")
M02	переходник внутренняя/наружная (резьба 1/4" на 3/8")
N01	переходник внутренняя/наружная (резьба 1/4")
N02	переходник внутренняя/наружная (резьба 3/8" на 1/4")



Номер	Описание
T01	тройник (внутр. 1/4")
T02	тройник (наруж. 1/4")
TH035	тройник – «елочка» 6 мм
TH036	тройник – «елочка» 8 мм
YA-2	тройник (внутр. 1/4")

Вентили для легковых, мото и грузовых колес



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A	C	E
TR-412	V2.03.6	вентиль резиновый для мото/скутер колес	11,3	33	15	22
TR-412L		вентиль резиновый для мото/скутер колес <90	11,3	32,5	15	30
TR-438		вентиль резиновый для мото/скутер колес	8,8	40,5	11	31



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A	C	E
TR-413	V2.03.1	вентиль резиновый для бескамерных колес	11,3	43	15	32
TR-413C		вентиль хромированный для бескамерных колес	11,3	43	15	32
TR-414	V2.03.2	вентиль резиновый для бескамерных колес	11,3	49	15	38
TR-414C		вентиль хромированный для бескамерных колес	11,3	49	15	38
TR-415	V2.03.3	вентиль резиновый для бескамерных колес	15,7	43	19,2	32
TR-418	V2.03.4	вентиль резиновый для бескамерных колес	11,3	62	15	51
TR-425		вентиль резиновый для бескамерных колес	15,7	62	19,2	51
TR-600HP		вентиль резиновый для бескамерных колес	11,3	44	12	32



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A
TR-2024L		вентиль металлический для бескамерных колес	11,3	42
TR-416		вентиль металлический для бескамерных колес	15,7	36,5
VIM-140		вентиль металлический для бескамерных колес	6	39,5
TR-416B		вентиль металлический для бескамерных колес	11,3/15,7	30,5



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A
TR-500	V3.21.3	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	15,7	51
TR-501	V3.21.2	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	15,7	38
TR-571	V3.21.5	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	15,7	86
TR-575T	V3.21.1	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	15,7	29



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A	B	α^0
TR-509		вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	15,7	26	121	90
TR-511		вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	15,7	26	108	90

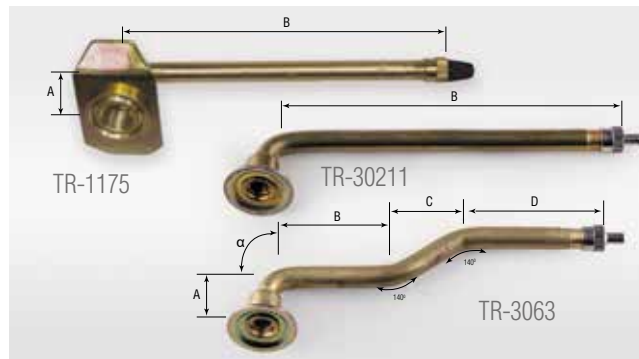


Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A	B	α^0
TR-570C	V3.21.9	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	15,7	33	51	90
TR-573C	V3.21.12	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	15,7	33	83	90

Вентили для грузовых колес и спецтехники



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A	B	α^0
TR-58MS	V3.22.1	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	9,7-10	25	28	45
TR-70MS	V3.20.5	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	9,7-10	25	40	27
TR-80MS	V3.20.7	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	9,7-10	25	50	27
TR-90MS	V3.20.4	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	9,7-10	25	60	27
TR-100MS	V3.20.12	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	9,7-10	25	70	27



Номер	ETRTO NO.	Описание	A	B	C	D	α^0
TR-1175	V3.02.10	вентиль металлический для камерных грузовых колес	20,5	115			94
TR-30211	V3.02.11	вентиль металлический для камерных грузовых колес	20	126			98
TR-3063	V3.06.3	вентиль металлический для камерных грузовых колес	20,5	46	20,5	47,5	90



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A	B	α^0
TR-544		вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	9,7-10	73		
TR-544D		вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	9,7-11	25	49	60



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A	B	C	α^0
TR-3121	V3.12.1	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	15,7	40			
TR-3131	V3.13.1	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	15,7	46,5	42,5		153
TR-3141	V3.14.1	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	15,7	26	21,5	24,5	147
TR-3161	V3.16.1	вентиль металлический для бескамерных грузовых колес	20,5	36	29		150
TR-3093	V0.09.3	вентиль металлический для камерных грузовых колес	15,7				

Вентили для грузовых колес и спецтехники



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A	B	α°
TR-618A	V5.01.1	вентиль для спецтехники	15,7	26,5		
TR-621A	V5.02.1	вентиль для спецтехники	15,7	39	54,5	115



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A	B	α°
TRJ-650-03	V5.04.1	вентиль для спецтехники	20,5	27	79	80
TRJ-653-03		вентиль для спецтехники	20,5	27	64	80
TRJ-657-03		вентиль для спецтехники	20,5	27	102	80
TRJ-658-03		вентиль для спецтехники	20,5	27	140	80
TRJ-669-03		вентиль для спецтехники	20,5	27	64	90



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A	B	α°
TRJ-651-03	V5.04.2	вентиль для спецтехники	20,50	32	119	90
TRJ-656-03		вентиль для спецтехники	20,50	67	94	90
TRJ-659-03		вентиль для спецтехники	20,50	48	89	90
TRJ-660-03		вентиль для спецтехники	20,50	48	222	90



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A
TRJ-670-02	V5.03.1	вентиль для спецтехники		38,1
TRJ-670-03		вентиль для спецтехники	20,5	41,3

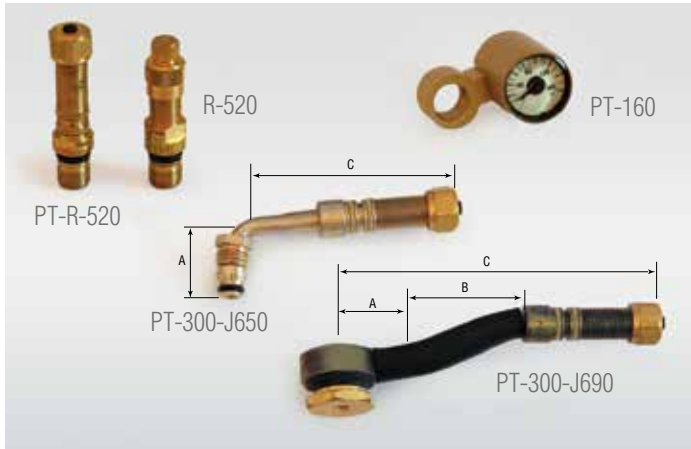


Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A	B	α°
TRJ4000-2,5		вентиль для спецтехники	20,5	27	64	90
TRJ4000-4		вентиль для спецтехники	20,5	27	102	90
TRJ4000-4,5		вентиль для спецтехники	20,5	27	114	90
TRJ4000-6		вентиль для спецтехники	20,5	27	152	90
TRJ4000-7,5		вентиль для спецтехники	20,5	27	191	90
TRJ4000-8		вентиль для спецтехники	20,5	27	203	90
TRJ4000-8,5		вентиль для спецтехники	20,5	27	216	90
TRJ4000-9		вентиль для спецтехники	20,5	27	229	90
TRJ4000-10		вентиль для спецтехники	20,5	27	254	90



Номер	ETRTO NO.	Описание	Диам. отв. (мм)	A
TRSP2	V5.10.1	гайка (внутренняя резьба)	20,5	15,8
PTC		накладка		

ВЕНТИЛИ ДЛЯ КОЛЕС



Номер	Описание	Диам. отв. (мм)	A	B	C
PT-R-520	вентиль для спецтехники (под манометр PT-160)				
R-520	вентиль для спецтехники				
PT-160	манометр на вентиль				
PT-300-J650	вентиль для спецтехники (под манометр PT-160)	27	79		
PT-300-J690	вентиль для спецтехники (под манометр PT-160)	20,5	32	59	119



Номер	Описание	α°
R-525	соединительный переходник вентиля	90
R-625	соединительный переходник вентиля	80
R-660	соединительный переходник вентиля	60



Номер	Описание
NI-80A	аспиратор для откачки OTR шин
MR-850-8	вентиль для спецтехники



Номер	Описание
R-969-K	вентиль для спецтехники сборный (набор)
R-760	шланг для R-969-K (10 см)



Номер	Описание
TR-13	вентиль с подложкой для ремонта камер
TR-83	подложка для ремонта грузовых камер
TR-178A	вентиль с подложкой для ремонта грузовых камер
TR-178	вентиль грузовой камерный (прямой)
TR-218A	вентиль с подложкой тракторный
TRCH-3	вентиль тракторный

ГРУЗЫ

МАТЕРИАЛЫ

ИНСТРУМЕНТ

АБРАЗИВЫ

ПНЕВМО-
ИНСТРУМЕНТВЕНТИЛИ
ДЛЯ КОЛЕСОБОРУДОВАНИЕ
КШГАЙКИ
КОНУСЫДАТЧИКИ
TPMSИНСТРУКЦИИ
ПО РЕМОНТУ

Удлинители, наконечники и колпачки



Номер	Описание
09-1095	наконечник накачки двойной
17-6566	наконечник накачки двойной
09-1090	наконечник



Номер	Описание	Размеры
AC-106-1	наконечник накачки	6 мм
AC-108-1	наконечник накачки открытый	8 мм
AC-108-2	наконечник накачки закрытый	8 мм
AC-208	наконечник накачки	8 мм
T312	наконечник накачки	8 мм



Номер	Описание	Кол-во
08-1000-1R	набор колпачков красных	100
08-1000-2B	набор колпачков синих	100
08-1000-3G	набор колпачков зеленых	100
08-1001	набор колпачков черных	100
08-1003	набор колпачков металлических	100
08-1005	набор колпачков хромированных	100
CS414	накладка металлическая	
17-490TH	ниппель стандартный	
TRC-2	ниппель для спецтехники	



Номер	Описание	Длина
SMH11	держатель удлинителя	
17-570	удлинитель резиновый с держателем	125 мм
17-575	удлинитель резиновый с держателем	140 мм
17-580	удлинитель резиновый с держателем	180 мм
17-580M	удлинитель резиновый в металл оплетке с держателем	180 мм
17-581	удлинитель резиновый с держателем	210 мм
17-585M	удлинитель резиновый в металл оплетке с держателем	250 мм



Номер	Описание	Длина
17-495	удлинитель металлический	140 мм
17-497	удлинитель пластиковый	28 мм
17-563	удлинитель металлический 45°	45 мм
17-564	удлинитель металлический 90°	50 мм
BLE-153TP	удлинитель пластиковый	170 мм
TRAD1	переходник вентиля наруж.	
TRAD2	переходник вентиля внутр.	
TRVC7	колпачок металлический для спецтехники	

Оборудование для монтажа и демонтажа крупногабаритных шин «ESCO»



Номер	Описание
10101	бортотжиматель Combi (3-х составн. диски)

Номер	Описание
10300	домкрат 100 т (высота 45 см)
10312	домкрат 55 т (высота 42 см)
10314	домкрат 55 т (высота 62 см)



10754



10751



12501

12502

12503

Номер	Описание
10751	подставка под домкрат 55 т
10754	подставка под домкрат 100 т

Номер	Описание
12501	подставка-удлинитель под домкрат 55 т (8 см)
12502	подставка-удлинитель под домкрат 55 т (15 см)
12503	подставка-удлинитель под домкрат 55 т (23 см)



Номер	Описание
90402	крюк средний
90401	крюк большой

Оборудование для монтажа и демонтажа крупногабаритных шин «AME Int.»



Номер	Описание
11075	бортотжиматель Maxi (3-х составн. диски)

Номер	Описание
11001	бортотжиматель (для 5 составных дисков)
11001-006	крюк
11001-022	крюк
11001-023	крюк
11001-024	крюк



Номер	Описание
11030	бортотжиматель

Номер	Описание
73000	борторасширител пневматический

Оборудование для монтажа и демонтажа крупногабаритных шин «AME Int.»



Номер	Описание
16200	набор для бортотжимателя

Номер	Описание	Высота	Длина штока
13010	удлинитель гидравлический	12,1 см	5,4 см
13020	удлинитель гидравлический	17,14 см	10,5 см
13030	удлинитель гидравлический	24,77 см	15,57 см



Номер	Описание
25101	подушка резиновая (для 13 т)

Номер	Описание
25121	подушка резиновая (для 32 т)



16040

Номер	Описание
16040	шланг
11000-008	болт
11000-009	вилка толкателя
11010-022	наконечник толкателя
11010-050	наконечник толкателя

Номер	Описание
11030-004	крюк
11030-006	болт
11030-007	болт
11030-008	гайка
11070-003	ручка отжимателя
11070-041	зажим
15000-094	педаль
15000-095	болт
15000-150	набор прокладок
15000-159	набор прокладок
15000-163	ремкомплект
15000-168	ремкомплект
15000-AMK	ремкомплект
15000-PK	ремкомплект
15000-RVK	ремкомплект

Быстрозажимные гайки и конусы «Vibration&Solutions»



L150-280-13

Номер	Описание
L150-280-13	конус 4x4 (95 × 131,5 мм) для вала Ø 28 мм
L150-360-13	конус 4x4 (95 × 131,5 мм) для вала Ø 36 мм



Номер	Описание
V148-363-03	гайка быстрозажимная (36×3 мм) для вала Ø 36 мм



M142-363-01



L040-280-01

Номер	Описание
M142-363-01	ремкомплект гайки (36×3 мм) для вала Ø 36 мм
L040-280-01	втулка-переходник для конусов (с 40 мм на 28 мм)



V265-030-01



V265-030-02



V265-040-04



V265-040-05



V265-055-05



V265-060-04

Номер	Описание
V265-030-01	сменный палец для вар. адаптера (тип В) 30 мм
V265-030-02	сменный палец для вар. адаптера (тип D) 30 мм
V265-040-04	сменный палец для вар. адаптера (тип С) 40 мм
V265-040-05	сменный палец для вар. адаптера (тип Е) 40 мм
V265-055-05	сменный палец для вар. адаптера (тип Е) 55 мм
V265-060-04	сменный палец для вар. адаптера (тип С) 60 мм
V265-070-05	сменный палец для вар. адаптера (тип Е) 70 мм
S275-001-02	резиновое кольцо (10 шт.)
S275-001-03	резиновое кольцо (10 шт.)



V265-070-05



S275-001-02



S275-001-03

Системы контроля давления и температуры в шинах (TPMS)



Номер	Описание
VS-63W011	«RetroFit BLE» - система контроля давления и температуры в шинах для легкового транспорта с внешними датчиками и выводом информации по каналу bluetooth на дисплей любого смартфона

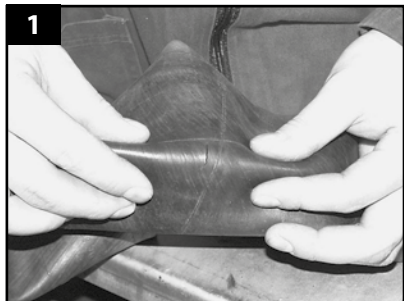


Номер	Описание
VS-60U015	«Universal Tool» - прибор для программирования датчиков
VS-62U003001	«Sensor» - программируемый датчик для системы контроля давления в шинах, рабочая частота 433 MHz



1. РЕМОНТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЛЕГКОВЫХ И ГРУЗОВЫХ КАМЕР

Для соблюдения техники безопасности при работе необходимо использовать защитные очки или маску!



1. Находим место повреждения камеры и определяем его размеры.
2. Обрезаем рваные края повреждения.
3. Подбираем заплату соответствующего размера. Заплата подбирается таким образом, чтобы ее размер превышал размер повреждения не менее чем на 15 мм с каждой стороны.



4. Отмечаем мелом на камере место для заплаты по периметру, отступая от края заплаты на 10-15 мм.
5. Обрабатываем отмеченное место буферным очистителем A110 от центра к краям до тех пор, пока поверхность не станет чистой.
6. Обрабатываем очищенное место шероховальным инструментом при скорости вращения не более 3000 об/мин и удаляем шероховальную пыль пылесосом или чистой мягкой щёткой.



7. Наносим на подготовленную поверхность клей А024 от центра к краям равномерным слоем и даем ему высохнуть в течение 3-5 минут (до исчезновения блеска). Время сушки клея зависит от температуры и влажности окружающей среды и может быть увеличено.
8. Снимаем с выбранной заплаты защитную пленку со стороны адгезивного слоя.
- Внимание!** Не касаться руками адгезивного слоя заплаты и обработанной под заплату поверхности камеры.
9. Накладываем заплату на подготовленную поверхность, совмещая центр заплаты с центром повреждения.

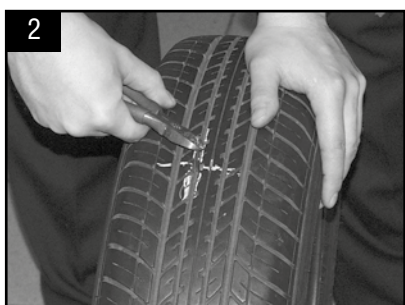


10. Прикатываем заплату роликом от центра к краям. Снимаем прозрачную защитную пленку с наружного слоя заплаты и еще раз прикатываем заплату роликом от центра к краям.
11. Припудриваем приклеенную заплату тальком для предотвращения ее прилипания к внутренней поверхности шины.

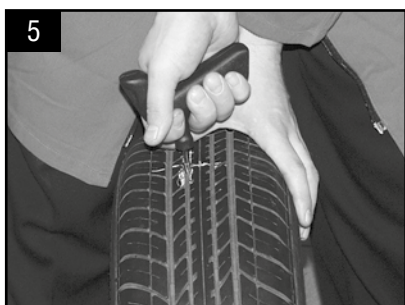
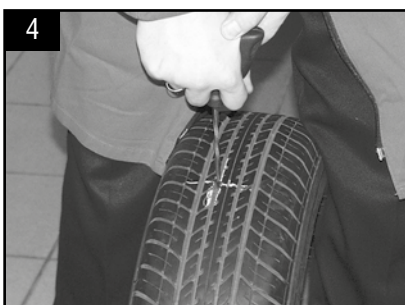
2. РЕМОНТ СКВОЗНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ БЕСКАМЕРНЫХ ЛЕГКОВЫХ И ГРУЗОВЫХ ШИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСИЛЕННЫХ ЖГУТОВ БЕЗ ДЕМОНТАЖА ШИНЫ С ОБОДА

Усиленными жгутами производится ремонт сквозных повреждений бескамерных шин размером до 6 мм. Ремонт может производиться по протекторной части и на боковине бескамерной диагональной или радиальной с металлокордом в брекере шины.

Внимание! Ремонт шины без демонтажа ее с обода считается временным.



1. Определяем и отмечаем мелом место повреждения. Доводим давление в шине до 1-1,5 атм.
2. Удаляем предмет, повредивший шину.
3. Определяем направление повреждения и очищаем повреждение при помощи спирального напильника Т109.



4. Обрабатываем повреждение спиральным напильником Т109, вращая его в отверстии только по часовой стрелке. Повторяем эту операцию 3-4 раза. Для ускорения процесса и получения более качественного результата для обработки повреждения можно воспользоваться фрезой диаметром до 6 мм и низкооборотной дрелью (до 3000 об/мин).
5. Наносим клей А024 в подготовленное отверстие спиральным напильником, вращая его по часовой стрелке. Оставляем напильник в отверстии.
6. Снимаем защитную пленку с адгезивного слоя жгута. Стаемся касаться жгута только за один кончик.

7. Вставляем жгут в прорезь шила Т105. Если жгут вставляется с трудом, прорезь шила можно смазать небольшим количеством клея А024.

8. Располагаем концы жгута таким образом, чтобы они были на одинаковом расстоянии от прорези шила. Возможно закрепление жгута в прорези шила только за кончик.



9. Промазываем жгут kleem A024.

10. Вынимаем спиральный напильник из отверстия, вращая его по часовой стрелке.

11. Располагаем кончик шила со вставленным жгутом напротив отверстия.

12. Плавно, с постепенно нарастающим усилием, вводим жгут в отверстие под тем же углом, что и подготовленное отверстие.

13. Вынимаем шило из отверстия, не вращая его. Жгут при этом остается в отверстии.



14. Накачиваем шину и проверяем место ремонта на герметичность. При утечке воздуха в месте ремонта вставляем еще один жгут, повторяя операции с 6 по 13.

15. После проверки на герметичность срезаем концы жгута (жгутов) на уровне 2-3 мм от поверхности шины.

16. Шина готова к эксплуатации.

Жгутами E207, E280 и E281 производится ремонт сквозных повреждений бескамерных диагональных и радиальных шин только по беговой дорожке протектора. Технология ремонта этими жгутами аналогична технологии ремонта усиленными жгутами. Только жгуты E207, E280 и E281 перед установкой в отверстие можно не промазывать клеем.

3. РЕМОНТ СКВОЗНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЛЕГКОВЫХ И ГРУЗОВЫХ ШИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗИНОВЫХ ГРИБКОВ

Ремонту резиновыми грибками подлежат повреждения только по протекторной части для легковых шин размером до 6 мм, для грузовых шин размером до 14 мм. Для шин с индексом скорости более Н (210 км/ч) размер повреждения не должен превышать 3 мм.



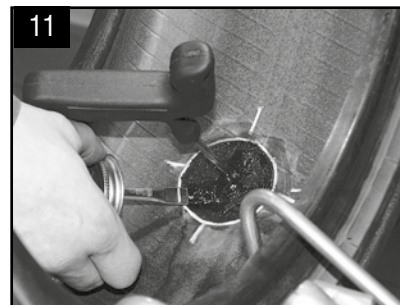
1. Определяем и отмечаем мелом место повреждения снаружи и внутри шины. Удаляем предмет, повредивший шину.
2. При помощи спирального напильника Т109 определяем угол повреждения и его размер. Если угол повреждения превышает 25° , то необходимо применять двухдетальный метод ремонта.
3. Подбираем грибок, соответствующий размеру повреждения. Грибок подбирается таким образом, чтобы диаметр его ножки был на 1-2 мм больше размера повреждения.



4. Отмечаем мелом внутри шины место механической обработки под шляпку грибка, отступая от края шляпки 10-15 мм.
5. Обрабатываем отмеченное место буферным очистителем А110, убирая грязь скребком Т103. Повторяем эту операцию 2-3 раза.
6. Высверливаем отверстие под ножку грибка при помощи фрезы, соответствующей размеру ножки грибка и низкооборотной дрели (до 3000 об/мин). Высверливание следует начинать с внутренней стороны, затем снаружи. Операцию повторяем 3-4 раза.



7. Еще раз обрабатываем место под шляпку грибка буферным очистителем A110, убирая грязь скребком T103
8. Обрабатываем очищенное место абразивным инструментом при скорости вращения не более 3000 об/мин. Обязательно используем защитные очки.
9. Удаляем резиновую крошку и остатки корда при помощи пылесоса или мягкой щетки.



10. Промазываем отверстие под ножку грибка kleem A024 при помощи спирального напильника T109. Оставляем напильник в отверстии.
11. Наносим клей A024 на поверхность, обработанную под шляпку грибка тонким равномерным слоем. Даем ему просохнуть в течение 3-5 минут.
12. Снимаем защитную пленку с адгезивного слоя ножки и шляпки грибка не касаясь его руками.



13. Вынимаем спиральный напильник из отверстия и вводим металлический кончик ножки грибка в отверстие с внутренней стороны шины.
14. Захватываем плоскогубцами кончик ножки грибка и выводим ее на поверхность шины, контролируя плотное прилегание шляпки к внутренней поверхности шины.
15. Прикатываем шляпку грибка роликом от центра к краям. Снимаем защитную пленку с наружной поверхности шляпки и еще раз прикатываем ее (шляпку) от центра к краям.



16. Обрабатываем кромку шляпки и оставшуюся зачищенную поверхность у бескамерной шины герметиком внутреннего слоя А328, а у камерной - тальком.
17. Отрезаем выступающую часть ножки грибка на расстоянии 2-3 мм от поверхности шины. Проверяем место ремонта на герметичность. Отремонтированная шина готова к эксплуатации.

4. КОМБИНИРОВАННЫЙ СПОСОБ РЕМОНТА ПОВРЕЖДЕНИЙ РАДИАЛЬНЫХ И ДИАГОНАЛЬНЫХ ШИН ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ И ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

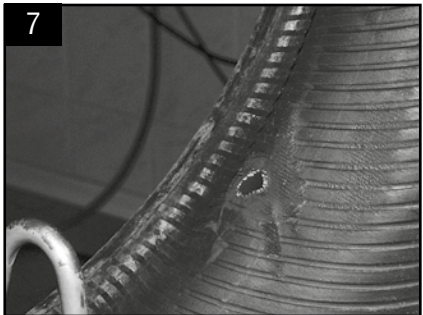
Наиболее характерным повреждением для всех типов шин являются сквозные пробои, порезы по беговой дорожке протектора, на плече или по боковине. Так как ремонт несквозных повреждений с разрушением слоев каркаса с наружной или внутренней стороны аналогичен ремонту сквозных повреждений, то в данных рекомендациях подробно описывается способ ремонта сквозных повреждений.



1. Определяем место расположения повреждения и отмечаем его мелом снаружи и изнутри шины.
2. Предварительно определяем размеры повреждения и расстояние от края повреждения до носка борта шины. Даем предварительное заключение о ремонтопригодности шины.
3. Удаляем покровную резину вокруг повреждения снаружи шины при помощи абразивного инструмента и низкооборотной дрели со скоростью вращения не более 3000 об/мин.*



4. Удаляем стенки повреждения абразивным инструментом и низкооборотной дрелью (не более 3000 об/мин) или острым ножом.
5. Закругляем края повреждения.
6. При помощи абразивного инструмента и низкооборотной дрели (не более 3000 об/мин) делаем углубление в виде "чаши" в резине вокруг повреждения снаружи шины (размеры "чаши": минимум 20 мм от краев повреждения). Углубление не должно доходить до каркаса шины (глубина "чаши") 1-1,5 мм.



7



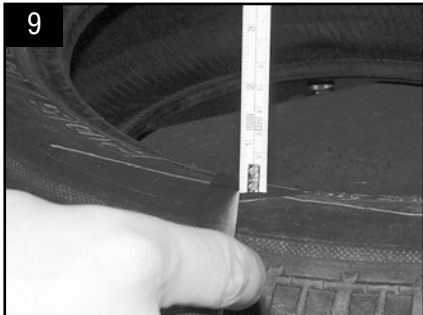
8



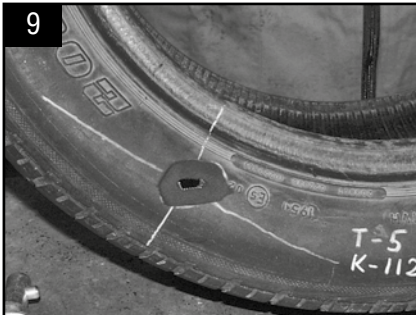
8

7. Делаем "фаску" вокруг повреждения изнутри шины абразивным инструментом.

8. Определяем окончательные размеры повреждения. Выбираем пластырь **Clipper** (см. таблицу стр. 14, 16, 18).



9



9

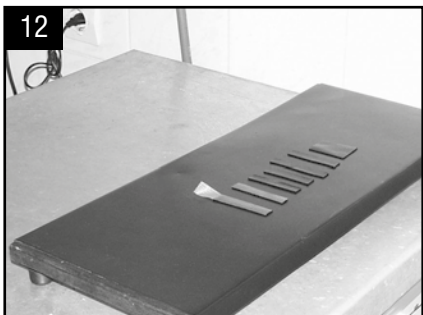


11

9. Определяем толщину резины шины в месте повреждения. Записываем мелом это значение на боковине шины для расчета времени вулканизации.

10. Удаляем резиновую крошку и остатки корда при помощи пылесоса или мягкой щетки.

11. Наносим клей для горячей вулканизации на обработанные места изнутри и снаружи шины. Время высыхания клея составляет 15-30 минут и зависит от температуры и влажности в помещении.



12



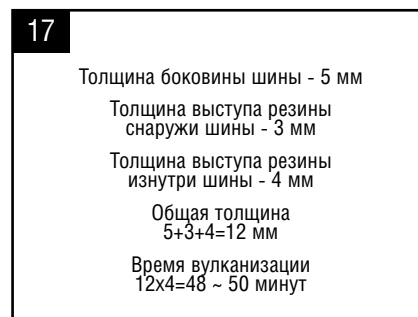
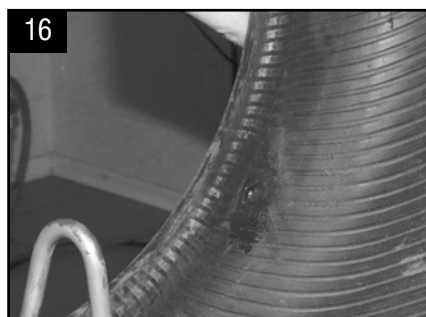
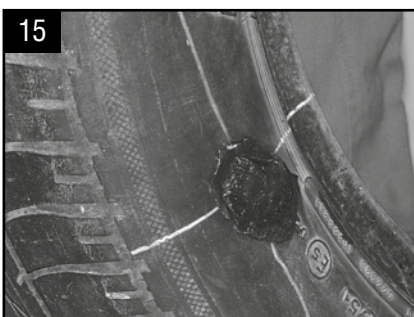
13



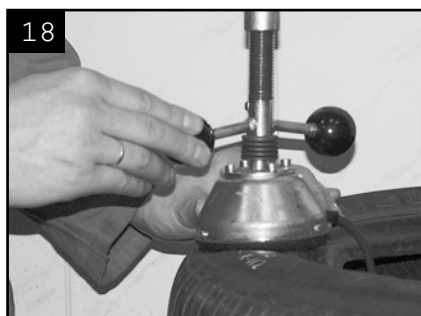
14

12. Нарезаем небольшими полосками (примерно 10x70 мм) необходимое количество сырой резины и кладем ее на подогреватель для сырой резины. Нагреваем ее до 60-70°С.

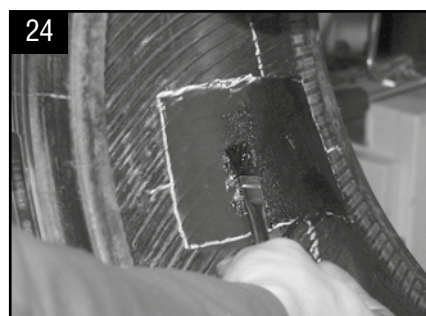
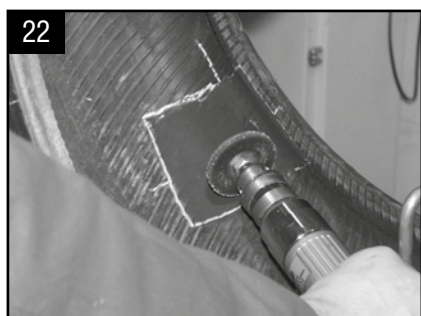
13 -16. Заполняем повреждение сырой резиной, тщательно прикатывая роликом каждый слой для удаления воздуха. Сырая резина должна выступать на 3-5 мм над поверхностью снаружи и изнутри шины.



17. Рассчитываем время вулканизации из расчета 1 мм резины - 4 минуты вулканизации (при температуре вулканизации 145° С.). При использовании выравнивающей подушки время вулканизации увеличивается на 60 минут.
18. Устанавливаем шину на вулканизатор так, чтобы центр повреждения совпадал с центром нагревательных элементов. Нагревательные элементы вулканизатора должны полностью перекрывать заполненную сырой резиной "чашу".



19. Устанавливаем необходимые давление и время вулканизации.
20. После окончания вулканизации и остывания шины размечаем место под пластырь изнутри шины, отступая 25 мм от его краев. Центр пластины должен совпадать с центром повреждения, а стрелки на лицевой поверхности пластины должны быть направлены к бортам шины.
21. Обрабатываем размеченное место при помощи буферного очистителя A110 и скребка T103.



- 22-23. Обрабатываем место под пластирь абразивным инструментом и низкооборотной дрелью (скорость вращения не более 3000 об/мин). Удаляем резиновую крошку при помощи пылесоса или мягкой щетки.
24. Наносим клей A024 на подготовленную под пластирь поверхность тонким ровным слоем. Даём клею просохнуть 10-15 минут.
25. Отгибаем края защитной пленки со стороны адгезивного слоя пластиря на 20-30 мм от центра.



26. Совмещаем центр пластиря с центром повреждения и прижимаем его (центр пластиря) к подготовленной поверхности.
27. Прикатываем центр пластиря роликом от центра к краям во всех направлениях. Постепенно удаляя защитную пленку со стороны адгезивного слоя пластиря, прикатываем роликом весь пластирь.
28. Удаляем защитную пленку с лицевой стороны наложенного пластиря и еще раз прикатываем его от центра к краям



29. Обрабатываем края пластиря и зачищенную изнутри поверхность шины герметиком внутреннего слоя А305, если шина бескамерная или тальком, если шина камерная.
30. Собираем отремонтированную шину на колесо и накачиваем ее до 1 атм.
31. Удаляем излишок резины в месте ремонта снаружи шины при помощи абразивного инструмента или ножа.
32. Оплавляем резину в месте ремонта при помощи абразива и высокогооборотной дрели (со скоростью вращения от 20000 об/мин.).

Окончание процесса самовулканизации при двух этапном методе, рассмотренном выше, происходит через 24 часа при температуре не ниже 18° С. Шина готова к эксплуатации.

* Для обработки резины и текстильного корда рекомендуется применять абразивы из карбида вольфрама или проволочную щетку и пневматическую дрель со скоростью вращения не более 3000 об/мин, чтобы не поджечь или не осломить корд и резину. Для обработки металлокорда используется специальный мелкозернистый корундовый абразив, пневматическая дрель со скоростью вращения от 20000 об/мин.

Указанный выше ремонт местных повреждений можно провести и одноэтапно, при этом выполняя следующие операции (аналогичные рассмотренным выше по исполнению):

- Вырезаем и обрабатываем место повреждения;
- Заполняем сырой резиной обработанную воронку;
- Обрабатываем внутреннюю поверхность шины под выбранный ранее пластырь;
- Устанавливаем выбранный пластырь на обработанную поверхность и прикатываем его роликом;
- Рассчитываем время вулканизации как было указано выше (глубина ремонтируемой воронки в мм + толщина внешнего слоя резины в мм + толщина наложенного пластиря в мм x 4 мин.);
- Производим вулканизацию в соответствии с рассчитанным временем;
- Внимание!** При вулканизации нагревательный элемент вулканизатора должен полностью перекрывать установленный пластырь. В противном случае одноэтапный метод ремонта применять не следует.
- После вулканизации и остывания шины производим обработку отремонтированной поверхности;
- Если ремонт производился по протектору, производим нарезку протектора.

Окончание процесса вулканизации при одноэтапном способе ремонта происходит через 12 часов.



Для заметок

Для заметок





ООО «ТРИТОН-ИМПОРТ»
117292, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 3
Тел. +7 (499) 322-42-07 / 322-23-52
E-mail: market@triton-import.ru
www.triton-import.ru



Учебный центр «ТРИТОН-МАСТЕР»
117292, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 3
Тел. +7 (499) 322-42-03
E-mail: master@triton-import.ru
www.triton-master.ru

