

## Содержание

### ОБЩАЯ ИНФОМАЦИЯ

СХЕМА СТРОЕНИЯ OTR ШИНЫ С РАДИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ КАРКАСА	2
ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ В МОДЕЛИ ШИНЫ <b>ADVANCE</b>	3
ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИН СОГЛАСНО УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ, И СТРОЕНИЯ КАРКАСА	4
СИМВОЛ СКОРОСТИ	4
ИНДЕКС НАГРУЗКИ	5

### ДИЗАЙНЫ РИСУНКА ПРОТЕКТОРА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

TRA КЛАССИФИКАЦИЯ И СООТВЕСТВИЕ ШИН ADVANCE OFF-THE-ROAD	6
ОБОЗНАЧЕНИЯ НА БОКОВИНЕ ШИНЫ ADVANCE	7
EARTHMOVER SERVICE (ТРАНСПОРТ)	8-9
LOADER & DOZER SERVICE (ПОГРУЗЧИК И БУЛЬДОЗЕР)	10
GRADER SERVICE(ГРЕЙДЕР)	11
INDUSTRIAL SERVICE (ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ)	12
HIGH-SPEED CRANE SERVICE(МОБИЛЬНЫЙ КРАН)	13
ШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН	14-22
ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА И БУЛЬДОЗЕРА	22-26
ШИНЫ ДЛЯ ГРЕЙДЕРА	27-28
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ	29-32
ШИНЫ ДЛЯ АВТОКРАНОВ	33-34

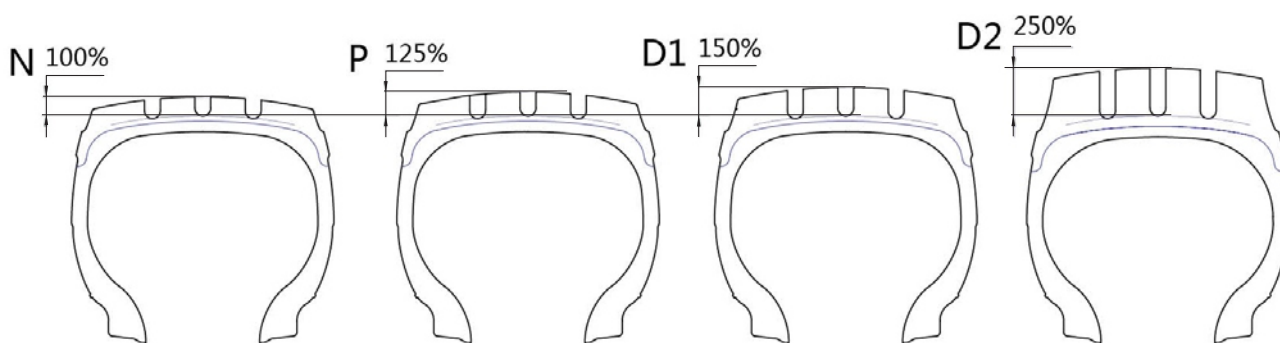
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРКТЕРИСТИКИ</b>	<b>35-40</b>
----------------------------------	--------------

## Схема строения OTR шины с радиальной конструкцией каркаса



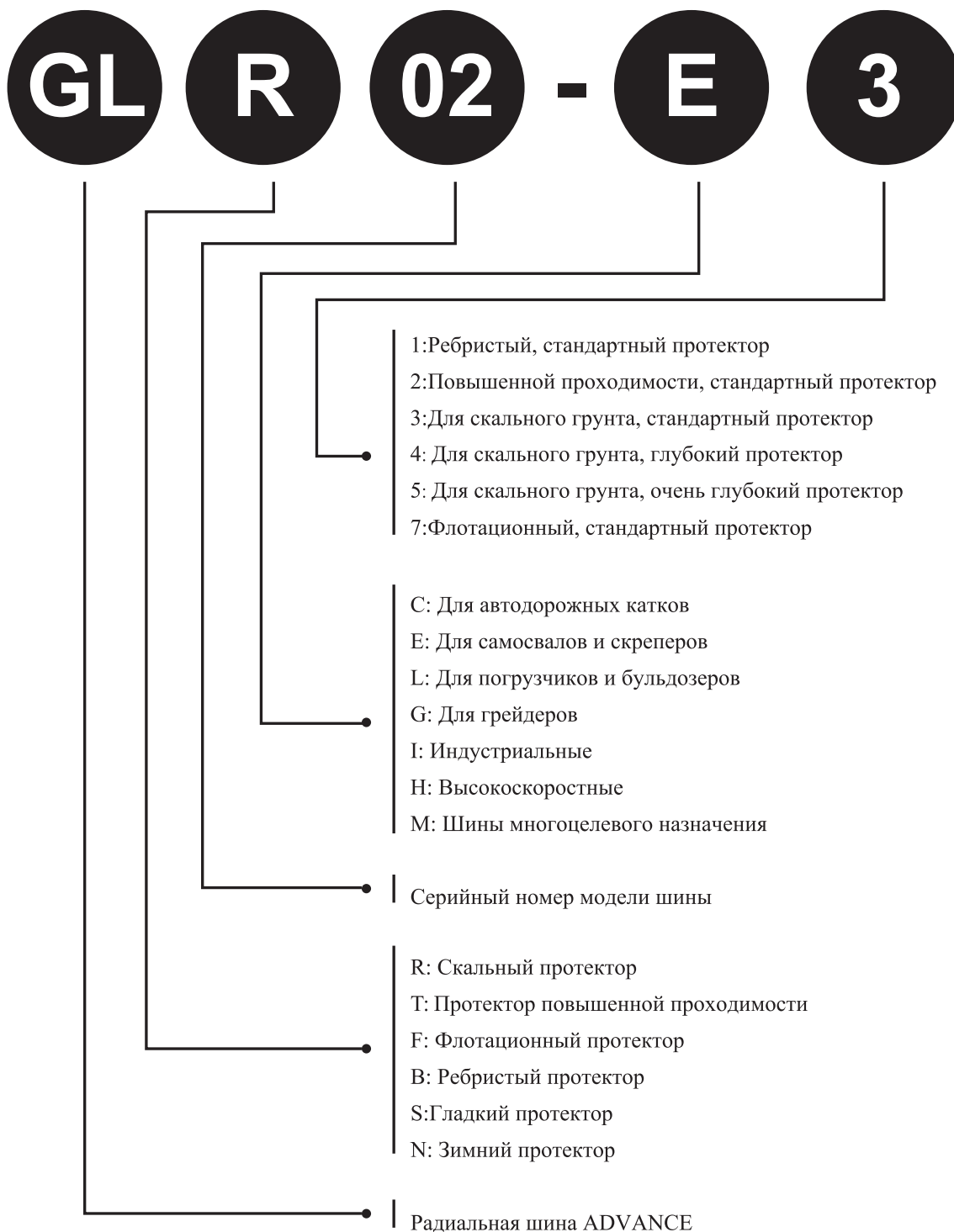
## Классификация шин ADVANCE относительно начальной глубины протектора

Стандартный протектор (1,2,3), Увеличенный , стандартный протектор(3+), Глубокий протектор (4), Экстра глубокий протектор (5,5s)

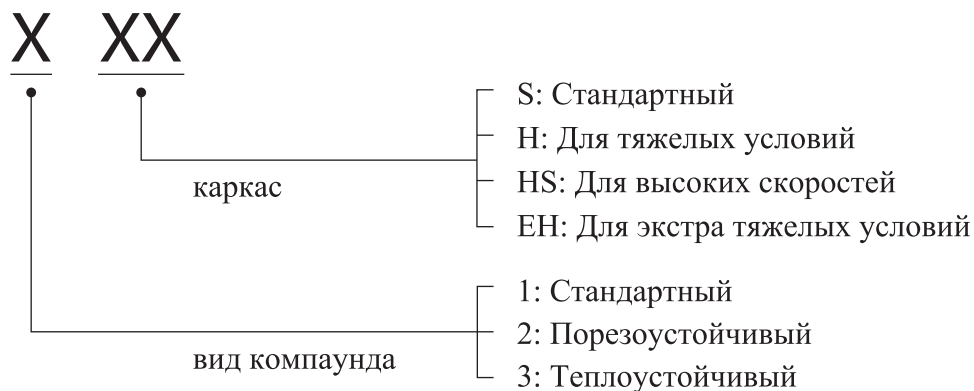


E2 L2 E3 L3 G2 G3 M3 IND3	E3+ L3+ M3+	E4 L4 IND-4 G4	L5 L5S IND5
Стандартный протектор - N	Увеличенный , стандартный протектор - P	Глубокий протектор - D1	Экстра глубокий протектор - D2

## Значение символов в модели шины ADVANCE



## Обозначение шин согласно условий применения и строения каркаса



сфера применения	Код ADVANCE	вид компаунда
Для самосвалов и скреперов	1S	Стандартный
	2S	Порезоустойчивый
	3S	Теплоустойчивый
Для грейдеров	1S	Стандартный
	2S	Порезоустойчивый
Для погрузчиков и бульдозеров	1S	Стандартный
	2S	Порезоустойчивый
Индустриальные	1S	Стандартный
	2S	Порезоустойчивый

## СИМВОЛ СКОРОСТИ

Цифровой код обозначающий максимальную скорость при которой шина может нести нагрузку соответствующую индексу грузоподъемности

символ скорости	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A8	B	C	D	E	F	G	J
км/ч	5	10	15	20	25	30	40	50	60	65	70	80	90	100
м/ч		5	10	12.5	15	20	25	30	35	40	43	50	55	62

## ИНДЕКС НАГРУЗКИ

Индекс нагрузки-это международный цифровой код, демонстрирующий какую максимальную нагрузку способна нести шина при определенной скорости

индекс нагрузки	максимальная нагрузка		индекс нагрузки	максимальная нагрузка		индекс нагрузки	максимальная нагрузка		индекс нагрузки	максимальная нагрузка		индекс нагрузки	максимальная нагрузка	
	кг	фунт		кг	фунт		кг	фунт		кг	фунт		кг	фунт
100	800	1765	130	1900	4190	160	4500	9920	190	10600	23370	220	25000	55120
101	825	1820	131	1950	4300	161	4625	10200	191	10900	24030	221	25750	56780
102	850	1875	132	2000	4410	162	4750	10470	192	11200	24690	222	26500	58430
103	875	1930	133	2060	4540	163	4875	10750	193	11500	25360	223	27250	60070
104	900	1985	134	2120	4670	164	5000	11020	194	11800	26020	224	28000	61470
105	925	2040	135	2180	4810	165	5150	11350	195	12150	26790	225	29000	63940
106	950	2095	136	2240	4940	166	5300	11690	196	12500	27560	226	30000	66150
107	975	2150	137	2300	5070	167	5450	12020	197	12850	28330	227	30750	67790
108	1000	2205	138	2360	5200	168	5600	12350	198	13200	29100	228	31500	69460
109	1030	2270	139	2430	5360	169	5800	12790	199	13600	29990	229	32500	71660
110	1060	2335	140	2500	5510	170	6000	13230	200	14000	30870	230	33500	73870
111	1090	2405	141	2575	5680	171	6150	13560	201	14500	31970	231	34500	76070
112	1120	2470	142	2650	5840	172	6300	13890	202	15000	33070	232	35500	78280
113	1150	2535	143	2725	6010	173	6500	14330	203	15500	34180	233	36500	80480
114	1180	2600	144	2800	6170	174	6700	14770	204	16000	35280	234	37500	82690
115	1215	2680	145	2900	6390	175	6900	15210	205	16500	36380	235	38750	85430
116	1250	2755	146	3000	6610	176	7100	15650	206	17000	37480	236	40000	88200
117	1285	2835	147	3075	6780	177	7300	16090	207	17500	38590	237	41250	90940
118	1320	2910	148	3150	6950	178	7500	16530	208	18000	39690	238	42500	93710
119	1360	3000	149	3250	7170	179	7750	17090	209	18500	40790	239	43750	96470
120	1400	3090	150	3350	7390	180	8000	17640	210	19000	41890	240	45000	99210
121	1450	3200	151	3450	7610	181	8250	18190	211	19500	43000	241	46250	101960
122	1500	3310	152	3550	7830	182	8500	18740	212	20000	44100	242	47500	104720
123	1550	3420	153	3650	8050	183	8750	19290	213	20600	45420	243	48750	107470
124	1600	3530	154	3750	8270	184	9000	19840	214	21200	46750	244	50000	110250
125	1650	3640	155	3875	8540	185	9250	20390	215	21800	48070	245	51500	113540
126	1700	3750	156	4000	8820	186	9500	20940	216	22400	49390	246	53000	117950
127	1750	3860	157	4125	9090	187	9750	21500	217	23000	50700	247	54500	120150
128	1800	3970	158	4250	9370	188	10000	22050	218	23600	52040	248	56000	123480
129	1850	4080	159	4375	9650	189	10300	22710	219	24300	53580	249	58000	127890

## ДИЗАЙНЫ РИСУНКА ПРОТЕКТОРА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

### TRA КЛАССИФИКАЦИЯ И СООТВЕСТВИЕ ШИН ADVANCE OFF-THE-ROAD

TRA классификация	Тип протектора	модели шин ADVANCE
<b>E=Earthmover (транспорт)</b>		
E-2	Повышенной проходимости	GLR21 GLR15 GLR82 GL073A
E-3	Для скального грунта	GLR01 GLR02 GLR02+ GLR06 GLR09 GLR12 GLR18 GLR07
E-4	Для скального грунта, глубокий	GLR04 GLR06 GLR09 GLR17 GLR19 GLR26
E-7	Флотационный	GLF01 GLF02
<b>G=Grader(грейдер)</b>		
G-1	Ребристый	
G-2	Повышенной проходимости	GLN01 GLR03 GLR82
G-3	Для скального грунта	GLR09
G-4	Для скального грунта, глубокий	
<b>L=Loader &amp; Dozer( погрузчик и бульдозер)</b>		
L-2	Повышенной проходимости	GLR03 GLR15 GLN01
L-3	Для скального грунта	GLR02 GLR02+ GLR06 GLR09
L-4	Для скального грунта, глубокий	GLR06
L-5	Для скального грунта, экстра глубокий	GLR08 GLR20
L-55	Для скального грунта, экстра глубокий, гладкий	GLS01
<b>Mobile Crane Service(мобильный кран)</b>		
Mobile Crane Service	Ребристый	GLB04 GLB05 GLN01 GLB07
<b>Industrial Service(индустриальный сервис)</b>		
Industrial		GLR02 GLR07 GLR18 GLR20 GLR22 GLB06 GLB08
Skid Steer		GLR05 GLR25



## EARTHMOVER SERVICE (ТРАКТОР)



GLR15



GLR21



GLR82



GL073A



GLR01



GLR07



GLR09



GLR12



GLF01



GLF02

размер	E2				E3								E4						E7		
	GLR15	GLR21	GLR82	GL073A	GLR01	GLR02	GLR02+	GLR06	GLR07	GLR09	GLR12	GLR18	GLR04	GLR06	GLR09	GLR17	GLR26	GLR19	GLF01	GLF02	
365/70R18	○																				
405/70R18	○																				
10.00R20								16PR													
14.00R20				18PR/20PR						★★					○				18PR		
15.5R20				20PR																	
16.00R20				18PR															28PR		
335/80R20	○			16PR																	
365/85R20	○			20PR																	
395/85R20				14PR/20PR																	
405/70R20	○																				
525/65R20.5																					20PR
24R20.5																					16PR
14.00R24			★★								★★★				★★★		★★★				
405/70R24	○																				
24R21		16PR																			
13.00R25											★★★				★★★						
14.00R25											★★★				★★★						
16.00R25															★★						
18.00R25					★★					★★											



# ADVANCE

## EARTHMOVER SERVICE (ТРАКТОР)



GLR02



GLR02+



GLR06



GLR09



GLR18



GLR04



GLR17



GLR19

размер	E3								E4				
	GLR01	GLR02	GLR02+	GLR06	GLR07	GLR09	GLR12	GLR18	GLR04	GLR06	GLR09	GLR17	GLR19
17.5R25													
20.5R25		**	**			**							
23.5R25		**	**			**							
26.5R25		**	**			**							
29.5R25		**				**				**			
650/65R25				**									
750/65R25				**									
850/65R25				**									
29.5R29								**					
33.25R29								**					
875/65R29				**									
18.00R33									**				**
21.00R33													**
21.00R35									**				
24.00R35									**				**
37.25R35								**				**	

## LOADER & DOZER SERVICE (ПОГРУЗЧИК И БУЛЬДОЗЕР)



GLR03



GLR15



GLN01



GLR02



GLR02+



GLR06



GLR09



GLR08



GLR20



GLS01

размер	L2			L3			L4	L5		L5S	
	GLR03	GLR15	GLN01	GLR02	GLR02+	GLR06	GLR09	GLR06	GLR08	GLR20	GLS01
365/70R18		○									
405/70R18		○									
405/70R20		○									
335/80R20		○									
365/85R20		○									
12.00R24											★★
14.00R24											★★
405/70R24		○									
18.00R25											★★
17.5R25	★/★★		★				★/★★		★/★★		★★
20.5R25				★	★		★		★/★★		
23.5R25			★	★	★		★		★/★★		
26.5R25				★	★		★		★/★★		
29.5R25				★/★★			★/★★	★★	★/★★		
550/65R25						★					
600/65R25						★					
650/65R25						★					
750/65R25						★					
850/65R25						★					
29.50R29										★/★★	
875/65R29						★					
35/65R33										★/★★	

## GRADER SERVICE(ГРЕЙДЕР)



GLR03



GLR82



GLN01



GLR09

размер	G2			G-3
	GLR03	GLR82	GLN01	GLR09
13.00R24		★		
14.00R24		★	★	
16.00R24			★	
17.5R25	★		★	★
23.5R25			★	

## INDUSTRIAL SERVICE (ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ)



GLR02



GLR02+



GLR05



GLR07



GLR18



GLR22



GLR25



GLB06



GLR20

размер	IND-3								IND-4	IND-5
	GLR02	GLR02+	GLR05	GLR07	GLR18	GLR22	GLR25	GLB06	GLR07	GLR20
5.00R8									10PR	
6.00R9									12PR	
6.50R10									12PR	
7.00R12									14PR	
7.00R15									14PR	
7.50R15									16PR	
8.25R15									16PR	
225/75R15									16PR	
250/75R15									⊙	
315/75R15									⊙	
10R16.5			⊙				⊙			
12R16.5			⊙				⊙			
9.00R20									14PR	
10.00R20				16PR						
11.00R20									16PR	
12.00R20									★★	
310/80R22.5						⊙				
12.00R24									★★★	
14.00R24									★★★	
16.00R25								★★	★★	
18.00R25									★★★	
20.5R25	★★★	★★★								
23.5R25	★★★	★★★								
26.5R25	★★★	★★/★★★								
29.5R25	★★★									
29.5R29					★★★					★★★
18.00R33									★★★	
21.00R33									★★★	

## HIGH-SPEED CRANE SERVICE(МОБИЛЬНЫЙ КРАН)



GLB04



GLB05



GLB07



GLN01

размер	H-2			
	GLB04	GLB05	GLB07	GLN01
385/95R24(14.00R24)	★★★	★★★	★★★	★★★
385/95R25(14.00R25)	★★★	★★★	★★★	★★★
445/95R25(16.00R25)		★★	★★	★★
445/80R25(17.5R25)		★★		
505/95R25(18.00R25)		★★		
525/80R25(20.5R25)		★★		

## ШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН



### GLR15

E-2

**Описание:**

- Шина с пониженной высотой профиля обладает хорошими тягово-сцепными свойствами, при этом обеспечивает комфортную эксплуатацию
- Уникальный не направленный дизайн рисунка протектора демонстрирует превосходное самоочищение
- Высокий ресурс шины

E-2

размер	тип	рейтинг
365/70R18	TL	
405/70R18	TL	
335/80R20	TL	
365/80R20	TL	
405/70R20	TL	
405/70R24	TL	



### GLR21

E-2

**Описание:**

- Конструкция из мощных блоков протектора соединенных между собой специальными ребрами обеспечивает высокую прочность
- Широкие и глубокие канавки протекторной части гарантируют отличные тягово-сцепные свойства
- Высокая стойкость к износу при движении по дорогам и грунту
- Специальные ребра жесткости на боковине защищают шину от повреждений

E-2

размер	тип	слойность
24R21	TL	16PR

## ШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН



### GLR82

E-2

**Описание:**

- Специальный дизайн рисунка протектора обеспечивает высокое тяговое усилие на рыхлых грунтах
- Глубокий рисунок протектора, делает возможным долгий срок службы шины
- Оптимальная конструкция каркаса и поясов брекера в сочетании с специальным компаундом гарантирует отличную сопротивляемость порезам и повреждениям

E-2

размер	тип	рейтинг
14.00R24	TL	★★



### GL073A

E-2

**Описание:**

- Конструкция из мощных блоков протектора соединенных между собой специальными ребрами обеспечивает высокую прочность
- Отличные тягово-сцепные свойства. Высокая стойкость к износу при движении по дорогам и грунту благодаря адаптированной резиновой смеси, устойчивой к вырывам
- Специальные ребра жесткости на боковине защищают шину от повреждений

E-2

размер	тип	слойность
14.00R20	TT/TL	18PR/20PR
15.5R20	TL	20PR
16.00R20	TL	18PR
335/80R20	TL	16PR
365/85R20	TL	20PR
395/85R20	TL	14PR/20PR

## ШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН



### GLR01

E-3

**Описание:**

- Усиленная протекторная часть а также боковина шины обеспечивают отличную устойчивость к порезам и сопротивляемость ударам
- Оптимизированный дизайн рисунка протектора с высокой износостойкостью
- Шина обладает хорошей управляемостью и комфортом при эксплуатации

E-3

размер	тип	рейтинг
18.00R25	TT/TL	★★



### GLR02 / GLR02+

E-3/E-3+

**Описание:**

- Оптимизированная конструкция поясов бракера, на ряду с специальным составом резиновой смеси гарантирует устойчивость к износу и механическим повреждениям
- Само очищающийся протектор обеспечивает превосходные тягово-сцепные характеристики, а так же стабильность и управляемость в условиях бездорожья
- Многоцелевое использование
- Модель с маркировкой "+" обладает более высоким ресурсом

E-3/E-3+

размер	тип	рейтинг
20.5R25	TL	★★
23.5R25	TT/TL	★★
26.5R25	TL	★★

E-3

размер	тип	рейтинг
29.5R25	TL	★★



## ШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН



### GLR06

E-3/E4

**Описание:**

- Широкопрофильная шина для тяжелых условий эксплуатации
- Само очищающийся протектор обеспечивает превосходные тягово-сцепные характеристики
- Усиленная плечевая зона для защиты от боковых повреждений
- Оптимизированная конструкция поясов бракера, и специальный состав компаунда гарантирует устойчивость к износу и механическим повреждениям
- Модель E-4 обладает более высоким ресурсом и увеличенной НПП

E-3/E-4

размер	тип	рейтинг
650/65R25	TL	★★
750/65R25	TL	★★
850/65R25	TL	★★
875/65R29	TL	★★

E-4

размер	тип	рейтинг
29.5R25	TL	★★



### GLR07

E-3

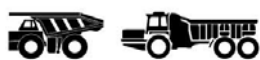
**Описание:**

- Шина с усовершенствованной радиальной конструкцией каркаса для самосвальной техники
- Мощные центральные блоки протектора обеспечивают прочность и износостойкость
- Превосходные тягово-сцепные характеристики, а так же стабильность и управляемость в условиях бездорожья

E-3

размер	тип	слойность
10.00R20	TL	16PR

## ШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН



### GLR09

Е-3/Е-4

**Описание:**

- Глубокий скальный протектор обеспечивает превосходные тягово-сцепные свойства и управляемость
- Каркас с повышенным запасом прочности и усиленная боковина шины защищают от механических повреждений
- Оптимизированная форма пятна контакта, наряду со специальным составом резиновой смеси гарантирует высокую устойчивость к износу
- Модель Е-4 обладает более высоким ресурсом и увеличенной НГП

Е-3/Е-4

размер	тип	рейтинг
18.00R25	TL	★★
20.5R25	TL	★★
23.5R25	TL	★★
26.5R25	TL	★★
29.5R25	TL	★★

Е-4

размер	тип	рейтинг
14.00R20	TT/TL	★★
14.00R24	TT/TL	★★★
13.00R25	TL	★★★
14.00R25	TT/TL	★★★
16.00R25	TL	★★



### GLR12

Е-3

**Описание:**

- Дизайн рисунка и увеличенная глубина протектора обеспечивает превосходные тягово-сцепные свойства и долгий срок службы
- Подпротекторный слой дополнительно защищает пояса брекера и каркас от механических повреждений
- Камневыталкиватели и утолщенная боковина шины гарантирует защиту от камней при сдвоенной установке шин на оси.
- Специальный чефер защищает бортовое кольцо от повреждений

Е-3

размер	тип	рейтинг
14.00R20	TT	★★
14.00R24	TT	★★★
13.00R25	TT	★★★
14.00R25	TT	★★★

## ШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН



### GLR18

E-3

**Описание:**

- Специальный ненаправленный, дизайн рисунка протектора с высокими грунтозацепами обеспечивает отличные тяговые свойства и стабильность, на любых типах покрытий
- Само очищающийся протектор
- Каркас с повышенным запасом прочности и усиленная боковина шины защищают от механических повреждений

E-3

размер	тип	рейтинг
29.5R29	TL	★★
33.25R29	TL	★★
37.25R35	TL	★★



### GLR04

E-4

**Описание:**

- Оптимизированная конструкция поясов бракера, специальный состав резиновой смеси гарантирует устойчивость к износу и механическим повреждениям
- Само очищающийся протектор обеспечивает стабильность и управляемость
- Максимальная площадь пятна контакта, агрессивный и глубокий рисунок протектора обеспечивают отличные тяговые свойства
- Отбойники боковины защищают шину от повреждений

E-4

размер	тип	рейтинг
18.00R33	TL	★★
21.00R35	TL	★★
24.00R35	TL	★★

## ШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН



### GLR17

E-4

**Описание:**

- Специальный ненаправленный, дизайн рисунка протектора с высокими грунтозацепами обеспечивает отличные тяговые свойства и стабильность
- Само очищающийся протектор
- Каркас с повышенным запасом прочности и усиленная боковина шины защищают от механических повреждений
- Увеличенная глубина протектора и специальный компаунд для долгого срока службы

E-4

размер	тип	рейтинг
37.25R35	TL	★★



### GLR19

E-4

**Описание:**

- Каркас с повышенным запасом прочности и усиленная боковина шины защищают от механических повреждений
- Непрерывная по центру беговая дорожка протектора, квадратная плечевая зона с массивными блоками и защищенные боковины
- Новый рисунок протектора, рассчитанный на эксплуатацию на жестком и неровном грунте
- Высокий уровень сцепления с поверхностью

E-4

размер	тип	рейтинг
18.00R33	TL	★★
21.00R33	TL	★★
24.00R35	TL	★★

## ШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН



### GLR26

E-4

**Описание:**

- Глубокий скальный направленный протектор обеспечивает превосходные тягово-сцепные свойства и управляемость
- Каркас с повышенным запасом прочности и усиленная боковина шины защищают от механических повреждений
- Специальным составом резиновой смеси гарантирует высокую устойчивость к износу

E-4

размер	тип	рейтинг
14.00R24	TT	★★★



### GLF01

E-7

**Описание:**

- Дизайн рисунка протектора обеспечивает превосходные тягово-сцепные свойства и управляемость на песчаных поверхностях
- Закругленная плечевая зона протектора служит для лучшей проходимости

E-7

размер	тип	слойность
14.00R20	TL	18PR
16.00R20	TL	28PR

## ШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН    ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА И БУЛЬДОЗЕРА



### GLF02

E-7

**Описание:**

- Рисунок протектора с малым количеством канавок позволяет шине уверенно держаться на песке.
- Шина обладает превосходными тягово-сцепными свойствами и управляемостью на песчаных поверхностях
- Закругленная плечевая зона протектора служит для лучшей проходимости
- Каркас шины, адаптированный для движения с пониженным давлением

E-7

размер	тип	слойность
525/65R20.5	TL	20PR
24R20.5	TL	16PR



### GLR03

L-2

**Описание:**

- Оптимизированная конструкция поясов бракера, наряду с специальным составом резиновой смеси гарантирует устойчивость к износу и механическим повреждениям
- Специальный дизайн протектора обеспечивает превосходные тягово-сцепные характеристики
- Ненаправленный, агрессивный рисунок протектора с крупными грунтозацепами, позволяет передвигаться на мягких грунтах

L-2

размер	тип	рейтинг
17.5R25	TL	★ / ★★

## ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА И БУЛЬДОЗЕРА



### GLR15

L-2

**Описание:**

- Прочный протектор, усиленный металлическими бреккерными слоями
- Превосходная защита от ударов и истирания
- Крепкие плечевые блоки и усиленные боковины обеспечивают высокую устойчивость
- Высокая мобильность благодаря глубокому ненаправленному рисунку протектора и специальным

L-2

размер	тип	рейтинг
365/70R18	TL	
405/70R18	TL	
335/80R20	TL	
365/85R20	TL	
405/70R20	TL	
405/70R24	TL	



### GLN01

L-2

**Описание:**

- Широкий ненаправленный рисунок протектора делает шину идеальной для любого сезона
- Стальной каркас шины уменьшает вероятность проколов
- Специальный состав резины и агрессивный рисунок протектора с большим количеством ламелей способствуют высоким сцепным свойствам на снегу

L-2

размер	тип	рейтинг
17.5R25	TL	★
23.5R25	TL	★

## ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА И БУЛЬДОЗЕРА



### GLR02 / GLR02+

L-3/L-3+

#### Описание:

- Оптимизированная конструкция поясов бракера и специальный состав резиновой смеси гарантирует устойчивость к износу и механическим повреждениям
- Само очищающийся протектор обеспечивает превосходные тягово-сцепные характеристики, а так же стабильность и управляемость
- Модель с маркировкой "+" обладает более высоким ресурсом

L-3/L-3+

размер	тип	рейтинг
20.5R25	TL	★
23.5R25	TT/TL	★
26.5R25	TL	★

L-3

размер	тип	рейтинг
29.5R25	TL	★ / ★★



### GLR06

L-3/L4

#### Описание:

- Широкопрофильная шина для тяжелых условий эксплуатации
- Само очищающийся протектор обеспечивает превосходные тягово-сцепные характеристики
- Усиленная плечевая зона для защиты от боковых повреждений
- Оптимизированная конструкция поясов бракера, и специальный состав компаунда гарантирует устойчивость к износу и механическим повреждениям

L-3/L-4

размер	тип	рейтинг
550/65R25	TL	★
600/65R25	TL	★
650/65R25	TL	★
750/65R25	TL	★
850/65R25	TL	★
875/65R29	TL	★

L-4

размер	тип	рейтинг
29.5R25	TL	★★



## ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА И БУЛЬДОЗЕРА



### GLR09

L-3

**Описание:**

- Мощный протектор, крупные блоки и усиленная боковина обеспечивают хорошую защиту от повреждений
- Износостойкий состав резины и агрессивный протектор гарантирует высокие рабочие характеристики на протяжении всего срока службы шины
- Глубокий, открытый протектор обеспечивает хорошие тяговые свойства на всех поверхностях

L-3

размер	тип	рейтинг
17.5R25	TL	★ / ★★★
20.5R25	TL	★
23.5R25	TL	★
26.5R25	TL	★
29.5R25	TL	★ / ★★★



### GLR08

L-5

**Описание:**

- Шина для погрузчиков, работающих в тяжелых условиях
- Крупные блоки протектора. Открытый, агрессивный рисунок протектора и мощные плечевые зоны для отличной тяги
- Широкий, мощный протектор придает стабильность при погрузке
- Прочные боковины и протектор обеспечивают хорошую защиту от повреждений.

L-5

размер	тип	рейтинг
17.5R25	TL	★ / ★★★
20.5R25	TL	★ / ★★★
23.5R25	TL	★ / ★★★
26.5R25	TL	★ / ★★★
29.5R25	TL	★ / ★★★

## ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА И БУЛЬДОЗЕРА



### GLR20

L-5

**Описание:**

- Шина для погрузчиков, работающих в тяжелых условиях
- Крупные блоки протектора. Открытый, агрессивный рисунок протектора и мощные плечевые зоны для отличной тяги
- Широкий, мощный протектор придает стабильность при погрузке
- Прочные боковины и протектор обеспечивают хорошую защиту от повреждений.

L-5

размер	тип	рейтинг
29.5R29	TL	★ / ★★★
35/65R33	TL	★ / ★★★



### GLS01

L-5S

**Описание:**

- Шина для погрузчиков и ПДМ работающих в экстремально жестких условиях
- Широкий гладкий протектор обеспечивает надёжное движение по скальному грунту
- Максимально глубокий протектор и прочный каркас максимально защищают от повреждений
- Усиленные прочные боковины обеспечивают защиту
- Лёгкий контроль степени износа

L-5S

размер	тип	рейтинг
12.00R24	TL	★★
14.00R24	TL	★★
18.00R25	TL	★★
17.5R25	TT/TL	★★

## ШИНЫ ДЛЯ ГРЕЙДЕРА



### GLR03

G-2

**Описание:**

- Оптимизированная конструкция поясов бракера, наряду с специальным составом резиновой смеси гарантирует устойчивость к износу и механическим повреждениям
- Специальный дизайн протектора обеспечивает превосходные тягово-сцепные характеристики
- Ненаправленный, агрессивный рисунок протектора с крупными грунтозацепами, позволяет передвигаться на мягких грунтах

G-2

размер	тип	рейтинг
17.5R25	TL	★



### GLR82

G-2

**Описание:**

- Шина G2 для "легких" погрузчиков и грейдеров
- Агрессивный рисунок протектора, образованный ненаправленными блоками, позволяет передавать крутящий момент на мягких грунтах
- Хорошее сцепление во всех направлениях на различных типах грунтов
- Усиленная боковина снижает вероятность случайных повреждений

G-2

размер	тип	рейтинг
13.00R24	TL	★
14.00R24	TL	★

## ШИНЫ ДЛЯ ГРЕЙДЕРА



### GLN01

G-2

**Описание:**

- Широкий ненаправленный рисунок протектора делает шину идеальной для любого сезона
- Стальной каркас шины уменьшает вероятность проколов
- Специальный состав резины и агрессивный рисунок протектора с большим количеством ламелей способствуют высоким сцепным свойствам на снегу

G-2

размер	тип	рейтинг
14.00R24	TL	★
16.00R24	TL	★
17.5R25	TL	★
23.5R25	TL	★



### GLR09

G-3

**Описание:**

- Мощный протектор, крупные блоки и усиленная боковина обеспечивают хорошую защиту от повреждений
- Износостойкий состав резины и агрессивный протектор гарантирует высокие рабочие характеристики на протяжении всего срока службы шины
- Глубокий, открытый протектор обеспечивает хорошие тяговые свойства на всех поверхностях

G-3

размер	тип	рейтинг
17.5R25	TL	★

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



### GLR02

IND-3

**Описание:**

- Оптимальная радиальная жёсткость каркаса и прочный массивный протектор
- Износостойкий состав резиновой смеси
- Само очищающийся протектор обеспечивает превосходные тягово-сцепные характеристики
- Высокий уровень комфорта и безопасности

IND-3

размер	тип	рейтинг
20.5R25	TL	★★★
23.5R25	TL	★★★
26.5R25	TL	★★ / ★★★
29.5R25	TL	★★★

IND-3X

размер	тип	рейтинг
20.5R25	TL	★★★
23.5R25	TL	★★★
26.5R25	TL	★★★



### GLR05

IND-3

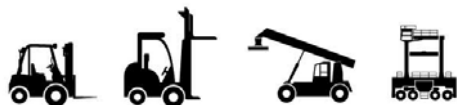
**Описание:**

- Радиальный каркас, усиленные боковины обеспечивают исключительную долговечность
- Износостойкий состав резиновой смеси
- Радиальная структура шины обеспечивает исключительный комфорт в работе
- Усиленные боковины, обеспечивающие высокую устойчивость проколам и ударам

IND-3

размер	тип	рейтинг
10R16.5 (265/70R16.5)	TL	
12R16.5 (305/70R16.5)	TL	

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



### GLR07

IND-4

**Описание:**

- Широкий стабильный протектор обеспечивает точность управления и гарантирует безопасность при маневрировании
- Оптимальная радиальная жёсткость каркаса и прочный массивный протектор
- Глубокий протектор обеспечивает превосходную сопротивляемость истиранию и большой пробег

IND-4

размер	тип	слойность / рейтинг
5.00R8	TL	10PR
6.00R9	TL	12PR
6.50R10	TL	12PR
7.00R12	TL	14PR
7.00R15	TL	14PR
7.50R15	TL	16PR
8.25R15	TL	16PR
225/75R15	TL	16PR
250/70R15	TL	
315/70R15	TL	
9.00R20	TL	14PR
11.00R20	TL	16PR
12.00R20	TL	★★
12.00R24	TL	★★★
14.00R24	TL	★★★★
16.00R25	TL	★★
18.00R25	TL	★★★★
18.00R33	TL	★★★★
21.00R33	TL	★★★★

IND-3

размер	тип	слойность
10.00R20	TL	16PR



### GLR18

IND-3

**Описание:**

- Специальный ненаправленный, дизайн рисунка протектора с высокими грунтозацепами обеспечивает отличные тяговые свойства и стабильность
- Само очищающийся протектор
- Каркас с повышенным запасом прочности и усиленная боковина шины защищают от механических повреждений

IND-3

размер	тип	рейтинг
29.5R29	TL	★★★

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



### GLR22

IND-3

**Описание:**

- Многоцелевая шина для терминальных тягачей и прицепов
- Подходит для всех осей тягачей и прицепов
- Отличная защита от повреждений благодаря прочному протектору и усиленной боковине
- Радиальный каркас поглощает неровности поверхности

IND-3

размер	тип	рейтинг
310/80R22.5	TL	



### GLR25

IND-3

**Описание:**

- Специальный рисунок протектора улучшает сцепление с поверхностью и облегчает самоочистку
- Усиленные боковины, обеспечивающие высокую устойчивость к проколам и ударам
- Радиальная структура шины обеспечивает исключительный комфорт в работе

IND-3

размер	тип	рейтинг
10R16.5 (265/70R16.5)	TL	
12R16.5 (305/70R16.5)	TL	

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



### GLR20

IND-5

**Описание:**

- Крупные блоки протектора. Открытый, агрессивный рисунок протектора и мощные плечевые зоны для отличной тяги
- Широкий, мощный протектор придает стабильность при погрузке
- Прочные боковины и протектор обеспечивают хорошую защиту от повреждений.

IND-5

размер	тип	рейтинг
29.5R29	TL	★★★



### GLB06

IND-3

**Описание:**

- Специальная шина для контейнеровозов
- Протектор с двумя продольными канавками
- Мощные боковины
- Стойкость к динамическим ударам и порезостойкость
- Теплостойкость
- Массивный протектор и мощные боковины

IND-3

размер	тип	рейтинг
16.00R25	TL	★★



## ШИНЫ ДЛЯ АВТОКРАНОВ



### GLB04

H-2

**Описание:**

- Разнообразные условия эксплуатации благодаря ассиметричному рисунку протектора
- Высокая стойкость к повреждениям
- Хорошая управляемость и комфорт при вождении

H-2

размер	тип	рейтинг
385/95R24 (14.00R24)	TL	★★★
385/95R25 (14.00R25)	TL	★★★



### GLB05

H-2

**Описание:**

- Разнообразные условия эксплуатации благодаря ассиметричному рисунку протектора
- Высокая стойкость к повреждениям
- Хорошая управляемость и комфорт при вождении
- Снижено сопротивление качению по сравнению GLB04

H-2

размер	тип	рейтинг
385/95R24 (14.00R24)	TL	★★★
385/95R25 (14.00R25)	TL	★★★
445/95R25 (16.00R25)	TL	★★
445/80R25 (17.5R25)	TL	★★
505/95R25 (18.00R25)	TL	★★
525/80R25 (20.5R25)	TL	★★

## ШИНЫ ДЛЯ АВТОКРАНОВ



### GLB07

H-2

**Описание:**

- Разнообразные условия эксплуатации благодаря ассиметричному рисунку протектора
- Высокая стойкость к повреждениям
- Улучшена управляемость, снижены вибрации и выше комфорт при вождении
- Стабильное пятно контакта
- Новый более жесткий состав резины протектора обеспечивает равномерный износ

H-2

размер	тип	рейтинг
385/95R24 (14.00R24)	TL	★★★
385/95R25 (14.00R25)	TL	★★★
445/95R25 (16.00R25)	TL	★★



### GLN01

H-2

**Описание:**

- Очень открытый рисунок протектора и ламелизированные блоки обеспечивают высокие тяговые свойства на рыхлых грунтах, снегу и льду.
- Благодаря открытому рисунку протектора шина хорошо самоочищается от снега и грязи
- Благодаря специальному дизайну боковины шина обладает высокой устойчивостью к механическим повреждениям

H-2

размер	тип	рейтинг
385/95R24 (14.00R24)	TL	★★★
385/95R25 (14.00R25)	TL	★★★
445/95R25 (16.00R25)	TL	★★

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Part No.	ERP No.	Размер	Слойность и рейтинг ☆☆☆☆	Код компаунда	Дизайн протектора	Тип	Индекс нагрузки	Символ скорости	Ширина секции (мм дюйм)	Внешний диаметр (мм дюйм)	Давление (кПа psi)	Максимальная нагрузка в кг.	Ширина диска в дюймах	Тип вентиля	Глубина протектора (мм)
8"															
13GBB946	B1ABB032	5.00R8	10		GLR07	TL	111	A5	135 5.3	460 18.1	1000 145	1090	3.50	TL	23.0
9"															
TBA	21ABB029	6.00R9	12		GLR07	TL	121	A5	160 6.3	525 20.7	1000 145	1450	4.00	TL	24.0
10"															
B3GBB005	B1ABB063	6.50R10	12		GLR07	TL	128	A5	182 7.2	585 23.0	1000 145	1800	5.00	TL	27.0
12"															
B3GBB006	B1ABB064	7.00R12	14		GLR07	TL	136	A5	195 7.7	670 26.4	1000 145	2240	5.00	TL	28.0
15"															
B3GBB007	B1ABB065	7.00R15	14		GLR07	TL	140	A5	195 7.7	730 28.7	1000 145	2500	5.00	TL	28.0
B3GBB009	B1ABB067	7.50R15	16		GLR07	TL	146	A5	210 8.3	770 30.3	1000 145	3000	5.50	TL	28.0
13GBB962	B1ABB033	8.25R15	16		GLR07	TL	153	A5	240 9.4	835 32.9	1000 145	3650	6.50	TL	33.0
B3GBB008	B1ABB066	225/75R15	16		GLR07	TL	149	A5	225 8.9	705 27.8	1000 145	3250	7.00	TL	25.0
TBA	TBA	250/70R15			GLR07	TL	153	A5	250 9.8	735 28.9	1000 145	3650	7.00	TL	28.0
TBA	TBA	315/70R15			GLR07	TL	165	A5	320 12.6	835 32.9	1000 145	5150	8.00	TL	35.0
16.5"															
23GBB867	B1ABB589	10R16.5 (265/70R16.5)			GLR05	TL	128	A5	265 10.4	765 30.1	380 55	1800	8.25	CJ07	19.0
B3GBB003	B1ABB061				GLR25	TL	128	A5	265 10.4	765 30.1	380 55	1800	8.25	CJ07	19.5
23GBB868	B1ABB590	12R16.5 (305/70R16.5)			GLR05	TL	141	A5	305 12.0	830 32.7	380 55	2575	9.75	CJ07	21.0
B3GBB004	B1ABB062				GLR25	TL	141	A5	305 12.0	830 32.7	380 55	2575	9.75	CJ07	23.0
18"															
TBA	TBA	365/70R18			GLR15 M2(E2/L2)	TL	135/*146	B/*A2	360 14.2	965 38.0	380 55	2180/*3000	11.00	TL	20.0
TBA	TBA	405/70R18			GLR15 M2(E2/L2)	TL	141/*153	B/*A2	400 15.7	1020 40.2	380 55	2575/*3650	13.00	TL	20.0
20"															
13GBB948	B1ABB046	9.00R20	14		GLR07	TL	160	A5	270 10.6	1030 40.6	1000 145	4500	7.00	TL	33.0
13GBB952	A1ABB655	10.00R20	16		GLR07 IND3	TL	166	A5	280 11.0	1055 41.5	1000 145	5300	7.00	TL	35.0
A3GBB008	A1ABB685		16		GLR07 E3	TL	166	A5	280 11.0	1055 41.5	1000 145	5300	7.00	TL	35.0
13GBB947	11ABB571	11.00R20	16		GLR07	TL	170	A5	294 11.6	1090 42.9	1000 145	6000	8.00	TL	38.0
23GBB836	21ABB487	12.00R20	☆☆		GLR07 IND4	TL	176	A5	305 12.0	1120 44.1	1000 145	7100	8.50	TL	40.0
13GBB238	A1ABB174	14.00R20	18		GL073A	TL	S161/D158	J	375 14.8	1240 48.8	690 100	S4625/D4250	10.00	TL	20.0
13GBB239	A1ABB175		20		GL073A	TL	S164/D161	G	375 14.8	1240 48.8	790 115	S5000/D4625	10.00	TL	20.0
13GBB074	11ABB026		18		GL073A	TT	S161/D158	J	375 14.8	1240 48.8	690 100	S4625/D4250	10.00	DG09C	20.0
13GBB046	11ABB038		20		GL073A	TT	S164/D161	G	375 14.8	1240 48.8	790 115	S5000/D4625	10.00	DG09C	20.0
TBA	11ABB515		☆☆		GLR09 E4	TL	164	B	375 14.8	1253 49.3	700 102	5000	10.00	TL	32.0
TBA	11ABB514		☆☆		GLR09 E4	TT	164	B	375 14.8	1253 49.3	700 102	5000	10.00	DG09C	32.0
13GBB902	A1ABB635		☆☆		GLR12 E3	TT	164	B	375 14.8	1240 48.8	700 102	5000	10.00	DG09C	25.0
TBA	A1ABB671		18		GLF01	TL	S160/D157	F	370 14.6	1230 48.4	690 100	S4500/D4125	10.00	TL	17.0

# ADVANCE

Part No.	ERP No.	Размер	Слойность и рейтинг ☆☆☆	Код компаунда	Дизайн протектора	Тип	Индекс нагрузки	Символ скорости	Ширина секции (мм дюйм)	Внешний диаметр (мм дюйм)	Давление (кПа psi)	Максимальная нагрузка в кг.	Ширина диска в дюймах	Тип вентиля	Глубина протектора (мм)	
TBA	11ABB282	15.5R20	20		GL073A	TL	173	G	440 17.3	1270 50.0	900 130	6500	11.25	TL	15.0	
13GBB293	A1ABB214	16.00R20	18		GL073A	TL	173	G	438 17.2	1320 52.0	790 115	6500	11.25	TL	20.0	
TBA	11ABB636		28		GLF01	TL	167	D	414 16.3	1315 51.8	720 104	5500	10.00	TL	18.0	
TBA	A1ABB422	335/80R20	16		GL073A	TL	149	K	335 13.2	1040 40.9	660 95	3250	9.00	TL	18.0	
TBA	TBA				GLR15 M2(E2/L2)	TL	136/*147	B/*A2	315 12.4	1030 40.6	380 55	2240/*3075	11.00	TL	19.0	
TBA	11ABB581	365/85R20	20		GL073A	TL	164	G	365 14.4	1128 44.4	830 120	5000	10.00	TL	21.0	
TBA	B1ABB050			2S	GLR15 M2(E2/L2)	TL	141B/*153A2	B/*A2	345 13.6	1085 42.7	380 55	2575/*3650	11.00	TL	21.0	
13GBB121	A1ABB093	395/85R20	14		GL073A	TL	158	K	386 15.2	1186 46.7	660 95	4250	10.00	TL	25.0	
TBA	A1ABB322			20		GL073A	TL	164	G	386 15.2	1186 46.7	830 120	5000	10.00	TL	25.0
TBA	21ABB021	405/70R20		2S	GLR15 M2(E2/L2)	TL	143B/*155A2	B/*A2	395 15.6	1070 42.1	380 55	2725/*3875	13.00	TL	20.0	
20.5"																
TBA	B1ABB642	525/65R20.5	20		GLF02	TL	173	F	520 20.5	1200 47.2	800 116	6500	16.00	TL	17.0	
TBA	21ABB022	24R20.5	16		GLF02	TL	176	F	605 23.8	1360 53.5	600 87	7100	18.00	TL	17.0	
21"																
TBA	21ABB028	24R21	16		GLR21	TL	176	G	605 23.8	1385 54.5	600 87	7100	18.00	TL	25.0	
22.5"																
TBA	B1ABB069	310/80R22.5			GLR22	TL	175	A8	310 12.2	1080 42.5	1000 145	6900	9.00	TL	30.0	
24"																
TBA	21ABB003	12.00R24	☆☆☆		GLR07 IND4	TL	178	A5	305 12.0	1225 48.2	1000 145	7500	8.50	TL	40.0	
TBA	11ABB603			☆☆	2S	GLS01 L5S	TL	175	A2	305 12.0	1260 49.6	825 120	6900	8.50	TL	58.0
23GBB004	21ABB010	13.00R24TG	☆	1S	GLR82 G-2	TL	146	A8	330 13.0	1295 51.0	375 54	3000	8.00	TL	29.0	
13GBB909	11ABB527	14.00R24	☆		GLR82 G-2	TL	153	A8	376 14.8	1360 53.5	375 54	3650	8.00	TL	29.0	
13GBB910	21ABB528		☆☆		GLR82 E-2	TL	168	B	376 14.8	1360 53.5	650 94	5600	10.00	TL	29.0	
TBA	21ABB045		☆☆	2S	GLS01 L5S	TL	186	A2	385 15.2	1395 54.9	800 116	9500	10.00	TL	60.0	
TBA	TBA		☆		GLN01 G2	TL	153	A8	370 14.6	1351 53.2	375 54	3650	8.00	TL	23.0	
23GBB002	21ABB033		☆☆☆	1S	GLR07 IND4	TT	193	A5	386 15.2	1408 55.4	1000 145	11500	10.00	DG09C	63.0	
23GBB003	B1ABB010		☆☆☆	1S	GLR07 IND4	TL	193	A5	386 15.2	1408 55.4	1000 145	11500	10.00	TL	63.0	
TBA	11ABB737		☆☆☆	2S	GLR07 IND4	TT	193	A5	386 15.2	1408 55.4	1000 145	11500	10.00	DG09C	63.0	
TBA	11ABB736		☆☆☆	2S	GLR07 IND4	TL	193	A5	386 15.2	1408 55.4	1000 145	11500	10.00	TL	63.0	
TBA	11ABB586		☆☆☆	1S	GLR09 E4	TL	169	B	375 14.8	1384 54.5	700 102	5800	10.00	TL	38.0	
TBA	11ABB661		☆☆☆	1S	GLR09 E4	TT	169	B	375 14.8	1384 54.5	700 102	5800	10.00	DG09C	38.0	
13GBB903	A1ABB637		☆☆☆		GLR12 E3	TT	169	B	375 14.8	1360 53.5	700 102	5800	10.00	DG09C	26.0	
TBA	A1ABB702		☆☆☆	2S	GLR26 E4	TT	169	B	370 14.6	1398 55.0	700 102	5800	10.00	DG09C	36.0	
13GBB966	11ABB541		385/95R24 (14.00R24)	☆☆☆		GLB04 H-2	TL	170	E	385 15.2	1365 53.7	900 131	6000	10.00	TL	20.5
TBA	TBA			☆☆☆		GLB04 H-2	TL	170	F	385 15.2	1365 53.7	900 131	6000	10.00	TL	20.5
TBA	TBA	☆☆☆			GLB05 H2	TL	170	E	385 15.2	1365 53.7	900 131	6000	10.00	TL	20.5	
TBA	TBA	☆☆☆			GLB05 H2	TL	170	F	385 15.2	1365 53.7	900 131	6000	10.00	TL	20.5	
TBA	TBA	☆☆☆			GLB07 H-2	TL	170	E	385 15.2	1365 53.7	900 131	6000	10.00	TL	23.0	

# ADVANCE

Part No.	ERP No.	Размер	Слойность и рейтинг ☆☆☆	Код компаунда	Дизайн протектора	Тип	Индекс нагрузки	Символ скорости	Ширина секции (мм дюйм)	Внешний диаметр (мм дюйм)	Давление (кПа psi)	Максимальная нагрузка в кг.	Ширина диска в дюймах	Тип вентиля	Глубина протектора (мм)
TBA	TBA	385/95R24 (14.00R24)	☆☆☆		GLB07 H-2	TL	170	F	385 15.2	1365 53.7	900 131	6000	10.00	TL	23.0
TBA	TBA		☆☆☆		GLN01 H2	TL	170	E	385 15.2	1355 53.3	900 131	6000	10.00	TL	23.0
TBA	21ABB020	405/70R24		2S	GLR15 M2(E2/L2)	TL	146B/* 158A2	B/* A2	405 15.9	1175 46.3	380 55	3000/*4250	13.00	TL	20.0
TBA	TBA	16.00R24	☆		GLN01 G2	TL	161	A8	415 16.3	1470 57.9	375 54	4625	10.00	TL	28.0
25"															
13GBB881	B1ABB685	385/95R25 (14.00R25)	☆☆☆		GLB04 H-2	TL	170	E	385 15.2	1365 53.7	900 131	6000	10.00	TL	20.5
13GBB882	11ABB521		☆☆☆		GLB04 H-2	TL	170	F	385 15.2	1365 53.7	900 131	6000	10.00	TL	20.5
TBA	11ABB538		☆☆☆		GLB05 H2	TL	170	F	385 15.2	1365 53.7	900 131	6000	10.00	TL	20.5
TBA	TBA		☆☆☆		GLB05 H2	TL	170	E	385 15.2	1365 53.7	900 131	6000	10.00	TL	20.5
TBA	11ABB696		☆☆☆		GLB07 H-2	TL	170	E	385 15.2	1365 53.7	900 131	6000	10.00	TL	23.0
TBA	11ABB697		☆☆☆		GLB07 H-2	TL	170	F	385 15.2	1365 53.7	900 131	6000	10.00	TL	23.0
TBA	11ABB643		☆☆☆	1S	GLN01 H2	TL	170	E	385 15.2	1355 53.3	900 131	6000	10.00	TL	23.0
13GBB929	21ABB545	445/95R25 (16.00R25)	☆☆	1S	GLB05 H2	TL	177	E	440 17.3	1480 58.3	900 131	7300	11.25	HZ01	25.0
TBA	11ABB620		☆☆	1S	GLB05 H2	TL	177	F	440 17.3	1480 58.3	900 131	7300	11.25	HZ01	25.0
TBA	B1ABB052		☆☆	1S	GLB05 H2	TL	174	F	440 17.3	1480 58.3	900 131	6700	11.25	HZ01	25.0
TBA	21ABB009		☆☆	1S	GLB07 H2	TL	177	E	440 17.3	1480 58.3	900 131	7300	11.25	HZ01	25.0
TBA	TBA		☆☆	1S	GLB07 H2	TL	174	F	440 17.3	1480 58.3	900 131	6700	11.25	HZ01	25.0
TBA	11ABB623		☆☆	1S	GLN01 H2	TL	177	E	440 17.3	1480 58.3	900 131	7300	11.25	HZ01	23.0
TBA	11ABB578	445/80R25 (17.5R25)	☆☆		GLB05 H2	TL	170	E	445 17.5	1330 52.4	700 102	6000	14.00	TL	25.0
TBA	B1ABB009	505/95R25 (18.00R25)	☆☆		GLB05 H2	TL	186	E	505 19.9	1585 62.4	900 131	9500	13.00	TL	26.0
TBA	B1ABB080		☆☆		GLB05 H2	TL	183	E	505 19.9	1585 62.4	900 131	8750	13.00	TL	26.0
23GBB893	B1ABB623	525/80R25 (20.5R25)	☆☆		GLB05 H2	TL	179	E	525 20.7	1475 58.1	700 102	7750	17.00	TL	30.0
B3GBB011	B1ABB071		☆☆		GLB05 H2	TL	179	F	525 20.7	1475 58.1	700 102	7750	17.00	TL	30.0
TBA	11ABB585	13.00R25	☆☆☆	1S	GLR09 E4	TL	163	B	328 12.9	1311 51.6	700 102	4875	10.00	TL	32.0
23GBB906	A1ABB634		☆☆☆	2S	GLR12 E3	TT	163	B	328 12.9	1300 51.2	700 102	4875	10.00	DG09C	25.0
TBA	11ABB587	14.00R25	☆☆☆	1S	GLR09 E4	TL	169	B	375 14.8	1384 54.5	700 102	5800	10.00	TL	38.0
TBA	11ABB662		☆☆☆	1S	GLR09 E4	TT	169	B	375 14.8	1384 54.5	700 102	5800	10.00	DG09C	38.0
13GBB904	B1ABB022		☆☆☆		GLR12 E3	TT	169	B	375 14.8	1360 53.5	700 102	5800	10.00	DG09C	26.0
TBA	21ABB044	16.00R25	☆☆	2S	GLR09 E4	TL	177	B	440 17.3	1535 60.4	650 94	7300	11.25	TL	43.0
TBA	B1ABB040		☆☆	1S	GLB06 IND3	TL	200	A5	420 16.5	1495 58.9	1000 145	14000	11.25	HZ01	50.0
TBA	21ABB006		☆☆	1S	GLR07 IND4	TL	200	A5	420 16.5	1510 59.4	1000 145	14000	11.25	HZ01	71.0
TBA	TBA	480/95R25	☆☆☆		GLB08 IND4	TL	206	A7	450 17.7	1540 60.6	1000 145	17000	13.00	HZ01	50.0
23GBB888	B1ABB615	18.00R25	☆☆	2S	GLR01 E3	TL	185	B	505 19.9	1622 63.9	700 102	9250	13.00	HZ01	34.0
TBA	TBA		☆☆	2S	GLR01 E3	TT	185	B	505 19.9	1622 63.9	700 102	9250	13.00	DG09C	34.0
23GBB926	21ABB536		☆☆	2S	GLR09 E3	TL	185	B	495 19.5	1600 63.0	700 102	9250	13.00	HZ01	32.0
TBA	21ABB008		☆☆	2S	GLS01 L5S	TL	204	A2	490 19.3	1650 65.0	825 120	16000	13.00	HZ01	86.0
23GBB889	B1ABB616		☆☆☆		GLR07 IND4	TL	207	A5	508 20.0	1655 65.2	1000 145	17500	13.00	HZ01	63.0

# ADVANCE

Part No.	ERP No.	Размер	Слойность и рейтинг ☆☆☆	Код компаунда	Дизайн протектора	Тип	Индекс нагрузки	Символ скорости	Ширина секции (мм дюйм)	Внешний диаметр (мм дюйм)	Давление (кПа psi)	Максимальная нагрузка в кг.	Ширина диска в дюймах	Тип вентиля	Глубина протектора (мм)	
TBA	21ABB034	17.5R25	☆ / ☆	1S	GLN01 M2(G2/L2)	TL	153/* 176	A8/*A2	445 17.5	1340 52.8	300 /*500 44 /*73	3650 /*7100	14.00	JZ01	27.0	
TBA	21ABB001		☆☆	2S	GLS01 L5S	TL	182	A2	435 17.1	1380 54.3	650 94	8500	14.00	JZ01	76.0	
TBA	B1ABB049		☆☆	2S	GLS01 L5S	TT	182	A2	435 17.1	1380 54.3	650 94	8500	14.00	DG09C	76.0	
23GBB887	B1ABB614		☆	2S	GLR03 M2(G2/L2)	TL	153/* 176	A8/*A2	455 17.9	1360 53.5	300 /*500 44 /*73	3650 /*7100	14.00	JZ01	27.0	
23GBB907	B1ABB641		☆☆	2S	GLR03 L2	TL	183	A2	455 17.9	1360 53.5	650 94	8500	14.00	JZ01	27.0	
TBA	B1ABB036		☆	2S	GLR08 L5	TL	176	A2	440 17.3	1400 55.1	500 73	7100	14.00	JZ01	65.0	
TBA	B1ABB037		☆☆	2S	GLR08 L5	TL	182	A2	440 17.3	1400 55.1	650 94	8500	14.00	JZ01	65.0	
TBA	B1ABB024		☆☆	2S	GLR09 L3	TL	182	A2	440 17.3	1340 52.8	650 94	8500	14.00	JZ01	29.0	
TBA	B1ABB023		☆	2S	GLR09 M3(L3/G3)	TL	176/* 153	A2/*A8	440 17.3	1340 52.8	500 /*300 73 /*44	7100 /*3650	14.00	JZ01	29.0	
23GBB896	B1ABB626		20.5R25	☆ / ☆☆☆	2S	GLR02 M3+	TL	186 ☆ /* 177 ☆☆☆	A2/*B	532 20.9	1482 58.3	500 /*525 73 /*76	9500 /*7300	17.00	JZ01	33.0
23GBB895	B1ABB625	☆ / ☆☆☆		2S	GLR02 M3	TL	186 ☆ /* 177 ☆☆☆	A2/*B	508 20.0	1460 57.48	500 /*525 73 /*76	9500 /*7300	17.00	JZ01	27.0	
23GBB928	B1ABB633	☆☆☆☆			GLR02 IND3	TL	193	A5	532 20.9	1482 58.3	650 94	11500	17.00	JZ01	33.0	
B3GBB001	B1ABB026	☆☆☆☆			GLR02 IND3X	TL	193	A5	508 20.0	1460 57.5	650 94	11500	17.00	JZ01	27.0	
TBA	B1ABB018	☆		2S	GLR08 L5	TL	186	A2	525 20.7	1530 60.24	500 73	9500	17.00	JZ01	72.0	
23GBB007	21ABB007	☆☆		2S	GLR08 L5	TL	193	A2	525 20.7	1530 60.24	650 94	11500	17.00	JZ01	72.0	
TBA	B1ABB028	☆ / ☆☆☆		1S	GLR09 M3	TL	186/*177	A2/*B	508 20.0	1470 57.87	500 /*525 73 /*76	9500 /*7300	17.00	JZ01	33.0	
TBA	B1ABB029	☆ / ☆☆☆		2S	GLR09 M3	TL	186/*177	A2/*B	508 20.0	1470 57.87	500 /*525 73 /*76	9500 /*7300	17.00	JZ01	33.0	
TBA	B1ABB041	23.5R25		☆ / ☆☆☆	1S	GLN01 M2(G2/E2)	TL	170 ☆ /* 185 ☆☆☆	A8/*B	610 24.0	1590 62.6	300 /*525 44 /*76	6000 /*9250	19.50	JZ01	33.0
23GBB886	B1ABB613			☆ / ☆☆☆	2S	GLR02 M3+	TL	195 ☆ /* 185 ☆☆☆	A2/*B	622 24.5	1637 64.4	500 /*525 73 /*76	12150 /*9250	19.50	JZ01	41.0
23GBB897	B1ABB627		☆ / ☆☆☆	2S	GLR02 M3	TL	195 ☆ /* 185 ☆☆☆	A2/*B	610 24.0	1590 62.6	500 /*525 73 /*76	12150 /*9250	19.50	JZ01	34.0	
23GBB923	B1ABB628		☆ / ☆☆☆	2S	GLR02 M3	TT	195 ☆ /* 185 ☆☆☆	A2/*B	610 24.0	1590 62.6	500 /*525 73 /*76	12150 /*9250	19.50	DG09C	34.0	
TBA	B1ABB617		☆☆☆☆		GLR02 IND3	TL	208	A5	622 24.5	1637 64.4	780 113	18000	19.50	JZ01	41.0	
TBA	B1ABB027		☆☆☆☆		GLR02 IND3X	TL	208	A5	610 24.0	1590 62.6	780 113	18000	19.50	JZ01	34.0	
TBA	B1ABB017		☆	2S	GLR08 L5	TL	195	A2	605 23.8	1650 65.0	500 73	12150	19.50	JZ01	77.0	
23GBB006	21ABB026		☆☆	2S	GLR08 L5	TL	201	A2	605 23.8	1650 65.0	650 94	14500	19.50	JZ01	77.0	
TBA	B1ABB030		☆ / ☆☆☆	1S	GLR09 M3	TL	195/*185	A2/*B	595 24.0	1600 62.5	500 /*525 73 /*76	12150 /*9250	19.50	JZ01	36	
B3GBB012	B1ABB031		☆ / ☆☆☆	2S	GLR09 M3	TL	195/*185	A2/*B	595 24.0	1600 62.5	500 /*525 73 /*76	12150 /*9250	19.50	JZ01	36	
23GBB005	21ABB015	26.5R25	☆ / ☆☆☆	2S	GLR02 M3+	TL	202 ☆ /* 193 ☆☆☆	A2/*B	675 26.6	1755 69.1	500 /*525 73 /*76	15000 /*11500	22.00	JZ01	45.5	
23GBB890	B1ABB618		☆ / ☆☆☆	2S	GLR02 M3	TL	202 ☆ /* 193 ☆☆☆	A2/*B	660 26.0	1730 68.1	500 /*525 73 /*76	15000 /*11500	22.00	JZ01	36.0	
TBA	B1ABB025		☆☆☆☆		GLR02 IND3X	TL	217	A5	660 26.0	1730 68.1	780 113	23000	22.00	JZ01	36.0	
TBA	TBA		☆☆		GLR02 IND3	TL	213	A5	675 26.6	1755 69.1	690 100	20600	22.00	JZ01	45.5	
TBA	B1ABB619		☆☆☆☆		GLR02 IND3	TL	217	A5	675 26.6	1755 69.1	780 113	23000	22.00	JZ01	45.5	
TBA	21ABB035		☆	2S	GLR08 L5	TL	202	A2	675 26.6	1775 69.9	500 73	15000	22.00	JZ01	85.0	
TBA	B1ABB059		☆☆	2S	GLR08 L5	TL		A2	675 26.6	1775 69.9	650 94	18500	22.00	JZ01	85.0	
TBA	B1ABB038		☆ / ☆☆☆	1S	GLR09 M3	TL	202/*193	A2/*B	660 26.0	1740 68.5	500 /*525 73 /*76	15000 /*11500	22.00	JZ01	38.0	
TBA	B1ABB039		☆ / ☆☆☆	2S	GLR09 M3	TL	202/*193	A2/*B	660 26.0	1740 68.5	500 /*525 73 /*76	15000 /*11500	22.00	JZ01	38.0	

# ADVANCE

Part No.	ERP No.	Размер	Слойность и рейтинг ☆☆☆	Код компаунда	Дизайн протектора	Тип	Индекс нагрузки	Символ скорости	Ширина секции (мм дюйм)	Внешний диаметр (мм дюйм)	Давление (кПа psi)	Максимальная нагрузка в кг.	Ширина диска в дюймах	Тип вентиля	Глубина протектора (мм)
23GBB892	B1ABB621	29.5R25	☆☆	2S	GLR02 E3	TL	200	B	777 30.6	1881 74.1	525 76	14000	25.00	JS01C	50.0
23GBB891	B1ABB620		☆	2S	GLR02 L3	TL	208	A2	777 30.6	1881 74.1	500 73	18000	25.00	JS01C	50.0
TBA	B1ABB042		☆☆	2S	GLR02 L3	TL	216	A2	777 30.6	1881 74.1	650 94	22400	25.00	JS01C	50.0
B3GBB002	B1ABB622		☆☆☆☆		GLR02 IND3	TL	224	A5	777 30.6	1881 74.1	780 113	28000	25.00	JS01C	50.0
TBA	B1ABB078		☆ / ☆☆☆	2S	GLR09 M3	TL	208/*200	A2/*B	745 29.3	1850 72.8	500/*525 73/*76	18000/*14000	25.00	JS01C	43.0
TBA	21ABB043		☆☆	2S	GLR09 E3	TL	200	B	745 29.3	1850 72.8	525 76	14000	25.00	JS01C	43.0
TBA	21ABB042		☆	2S	GLR09 L3	TL	208	A2	745 29.3	1850 72.8	500 73	18000	25.00	JS01C	43.0
TBA	B1ABB058		☆☆	2S	GLR09 L3	TL	216	A2	745 29.3	1850 72.8	650 94	22400	25.00	JS01C	43.0
23GBB900	B1ABB631		☆☆	1S	GLR06 E4	TL	200	B	768 30.2	1863 73.3	525 76	14000	25.00	JS01C	57.0
23GBB901	B1ABB632		☆☆	2S	GLR06 E4	TL	200	B	768 30.2	1863 73.3	525 76	14000	25.00	JS01C	57.0
TBA	B1ABB081		☆☆	2S	GLR06 L4	TL	216	A2	768 30.2	1863 73.3	650 94	22400	25.00	JS01C	57.0
23GBB898	B1ABB629		☆	2S	GLR08 L5	TL	208	A2	750 29.5	1880 74.0	500 73	18000	25.00	JS01C	98.0
23GBB899	B1ABB630		☆☆	2S	GLR08 L5	TL	216	A2	750 29.5	1880 74.0	650 94	22400	25.00	JS01C	98.0
TBA	B1ABB051		550/65R25	☆	2S	GLR06 L3	TL	182	A2	530 20.9	1380 54.3	475 69	8500	17.00	TL
TBA	B1ABB008	600/65R25	☆	2S	GLR06 L3	TL	187	A2	615 24.2	1410 55.5	475 69	9750	19.50	TL	35.0
23GBB894	B1ABB624	650/65R25	☆ / ☆☆☆	2S	GLR06 M3	TL	193 ☆ / * 180 ☆☆☆	A2/*B	650 25.6	1480 58.3	475/*425 69/*62	11500/*8000	19.50	TL	40.0
TBA	21ABB040	750/65R25	☆	2S	GLR06 L3	TL	202	A2	740 29.1	1585 62.4	475 69	15000	24.00	TL	40.0
TBA	21ABB041		☆☆	2S	GLR06 E3	TL	190	B	740 29.1	1585 62.4	425 62	10600	24.00	TL	40.0
TBA	21ABB038	850/65R25	☆	2S	GLR06 L3	TL	210	A2	810 31.9	1720 67.7	475 69	19000	27.00	TL	47.0
TBA	21ABB039		☆☆	2S	GLR06 E3	TL	196	B	810 31.9	1720 67.7	425 62	12500	27.00	TL	47.0
29"															
TBA	21ABB037	29.5R29	☆☆	2S	GLR18 E3	TL	202	B	745 29.3	1960 77.2	525 76	15000	25.00	JS01C	43.0
TBA	B1ABB055		☆	2S	GLR20 L5	TL	211	A2	760 29.9	2000 78.7	500 73	19500	25.00	JS01C	95.0
TBA	B1ABB056		☆☆	2S	GLR20 L5	TL	218	A2	760 29.9	2000 78.7	650 94	23600	25.00	JS01C	95.0
TBA	B1ABB047		☆☆☆☆	1S	GLR18 IND3	TL	226	A5	770 30.3	1990 78.3	780 113	29000	25.00	JS01C	50.0
TBA	B1ABB060		☆☆☆☆	1S	GLR20 IND5	TL	226	A5	760 29.9	2000 78.7	780 113	29000	25.00	JS01C	95.0
TBA	21ABB047	33.25R29	☆☆	2S	GLR18 E3	TL	209	B	860 33.9	2060 81.1	525 76	18500	27.00	JS01C	45.0
TBA	21ABB036	875/65R29	☆	2S	GLR06 L3	TL	214	A2	860 33.9	1860 73.2	475 69	21200	28.00	TL	48.0
TBA	21ABB025		☆☆	2S	GLR06 E3	TL	203	B	860 33.9	1860 73.2	475 69	15500	28.00	TL	48.0
33"															
TBA	21ABB030	18.00R33	☆☆	1S	GLR04 E4	TL	191	B	490 19.3	1850 72.8	700 102	10900	13.00	HZ01	56.0
TBA	21ABB004		☆☆	2S	GLR04 E4	TL	191	B	490 19.3	1850 72.8	700 102	10900	13.00	HZ01	56.0
TBA	TBA		☆☆☆☆		GLR07 IND4	TL	214	A5	475 18.7	1825 71.9	1000 145	21200	13.00	HZ01	70.0
TBA	B1ABB054		☆☆	1S	GLR19 E4	TL	191	B	490 19.3	1850 72.8	700 102	10900	13.00	HZ01	50.0
TBA	B1ABB053		☆☆	2S	GLR19 E4	TL	191	B	490 19.3	1850 72.8	700 102	10900	13.00	HZ01	50.0
TBA	TBA	21.00R33	☆☆☆☆		GLR07 IND4	TL	218	A5	548 21.6	1980 78.0	1000 145	23600	15.00	HZ01	78.0
TBA	B1ABB057		☆☆	2S	GLR19 E4	TL	200	B	560 22.0	1960 77.2	700 102	14000	15.00	HZ01	54.0

# ADVANCE

Part No.	ERP No.	Размер	Слойность и рейтинг ☆☆☆	Код компаунда	Дизайн протектора	Тип	Индекс нагрузки	Символ скорости	Ширина секции (мм дюйм)	Внешний диаметр (мм дюйм)	Давление (кПа psi)	Максимальная нагрузка в кг.	Ширина диска в дюймах	Тип вентиля	Глубина протектора (мм)
TBA	TBA	35/65R33	☆	2S	GLR20 L5	TL	217	A2	880 34.6	2050 80.7	500 73	23000	28.00	ZK01	95.0
TBA	21ABB012		☆☆	2S	GLR20 L5	TL	224	A2	880 34.6	2050 80.7	650 94	28000	28.00	ZK01	95.0
35"															
TBA	21ABB031	21.00R35	☆☆	1S	GLR04 E4	TL	201	B	565 22.2	2050 80.7	700 102	14500	15.00	HZ01	61.0
TBA	21ABB011		☆☆	2S	GLR04 E4	TL	201	B	565 22.2	2050 80.7	700 102	14500	15.00	HZ01	61.0
TBA	21ABB032	24.00R35	☆☆	1S	GLR04 E4	TL	209	B	645 25.4	2160 85.0	700 102	18500	17.00	HZ01	68.0
TBA	21ABB570		☆☆	2S	GLR04 E4	TL	209	B	645 25.4	2160 85.0	700 102	18500	17.00	HZ01	68.0
TBA	21ABB024		☆☆	2S	GLR19 E4	TL	209	B	645 25.4	2160 85.0	700 102	18500	17.00	HZ01	68.0
TBA	21ABB046	37.25R35	☆☆	2S	GLR18 E3	TL	218	B	945 37.2	2360 92.9	525 76	23600	31.00	TL	47.0
TBA	TBA		☆☆	2S	GLR17 E4	TL	218	B	940 37.0	2360 92.9	525 76	23600	31.00	TL	53.0