



IS standard



GROWING TOGETHER

# PAC MASTER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



# PAC MASTER

PAC MASTER - это диагональные шины для уплотнительной техники. Среди их преимуществ - высокий уровень стабильности и долгий срок службы. За счет использования особой резиновой смеси, шины обладают исключительной термостойкостью.

## Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

## Характеристики



Долговечность



Устойчивость к высоким температурам



Устойчивость

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 15"	7.50 - 15	ТТ	6	-	STD	225	790	-	-	6.0	6.5
	7.50 - 15	ТТ	12	-	STD	225	790	-	-	6.0	6.5
	7.50 - 15	ТТ	14	-	STD	225	790	-	-	6.0	6.5
	8.5/90 - 15 К	ТЛ	6	-	STD	230	785	-	-	6.0	5.50 F
	9.5/65 - 15	ТЛ	6	-	STD	235	675	-	-	7.0	-
	9.5/65 - 15	ТТ	6	-	STD	235	675	-	-	7.0	-
	190/60 - 15	ТЛ	6	-	STD	186	610	291	1853	6.0	-
	205/60 - 15	ТЛ	6	-	STD	200	640	-	-	6.0 J	7.0 J
Ø 16"	7.50 - 16	ТТ	14	-	STD	225	815	-	-	6.0	6.5
	10.5/80 - 16	ТЛ	14	-	STD	275	810	382	2480	8.0	-
	10.5/80 - 16	ТЛ	6	-	STD	275	810	382	2480	8.0	-
Ø 20"	9.00 - 20	ТТ	14	-	STD	275	1016	471	3107	7.0	7.5
	9.00 - 20	ТТ	16	-	STD	275	1016	471	3107	7.0	7.5
	9.00 - 20	ТТ	12	-	STD	275	1016	471	3107	7.0	7.5
	11.00 - 20	ТТ	18	-	SPL	291	1070	494	3310	8.0	8.5
	11.00 - 20	ТТ	16	-	SPL	291	1070	494	3310	8.0	8.5
	14/70 - 20	ТТ	12	-	STD	380	975	-	-	11 TG	-

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения