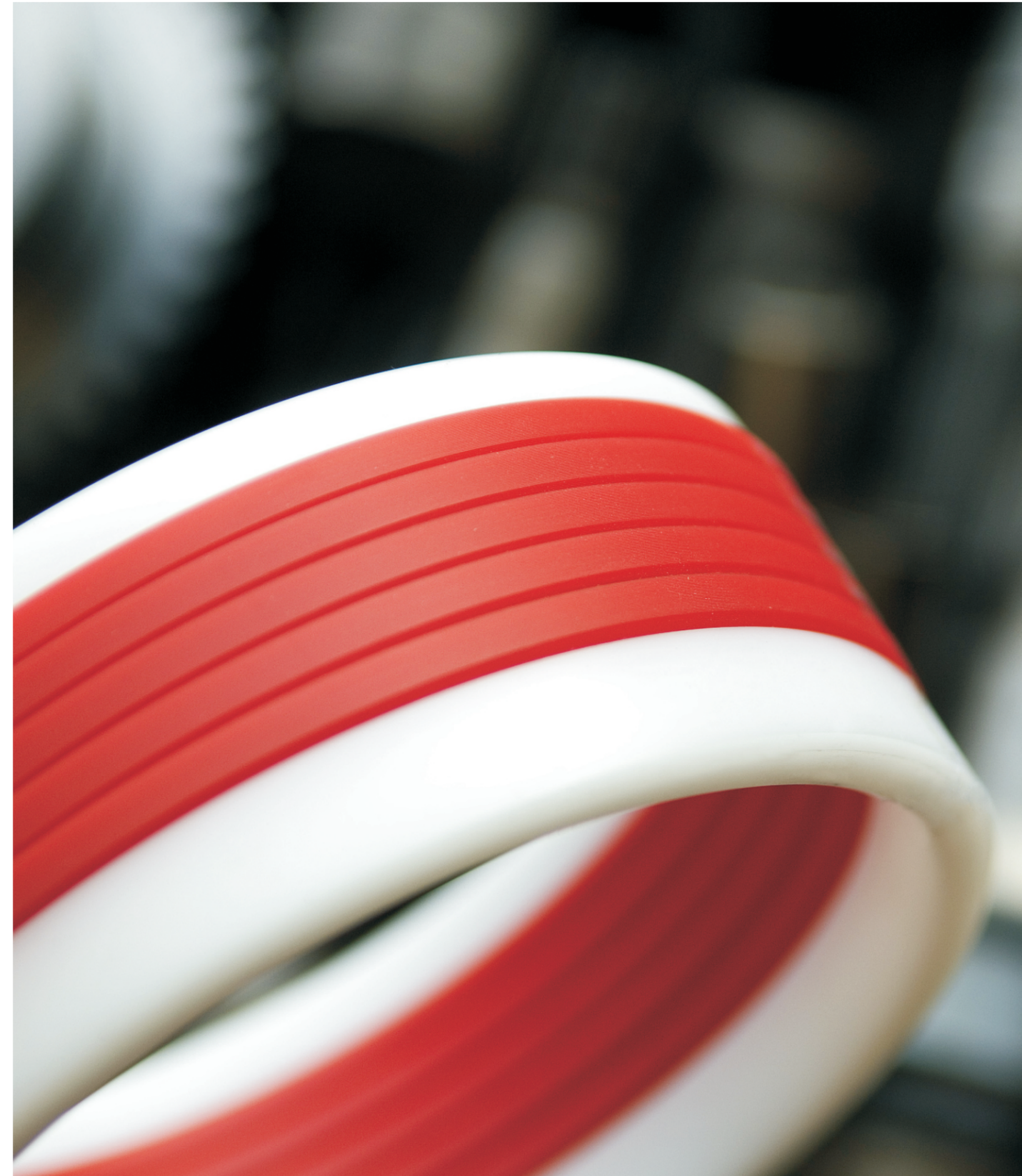


УП «ФАМ»
Литьевые полиуретаны
Республика Беларусь
Минск, Д. Сердича, 11

☎ +375 (17) 201-45-96
☎ +375 (17) 216-98-18
✉ info@fam.by

© 2010 All rights reserved. УП «ФАМ». Возможны изменения, опечатки, дефекты набора.



Грязеъемник

Профиль	Тип
	WR01
	WR01A
	WR02
	WR02A
	WR02B
	WR02C
	WR02D
	WR03
	WR04
	WR07
	WR08
	WR11
	WR12
	WR13
	WR13_E2
	WR14
	WR15
	WR17
	WR18

Уплотнение штока

Профиль	Тип
	RS01
	RS01A
	RS01B
	RS02
	RS02A
	RS03
	RS04
	RS05
	RS08
	RS09
	RS09A
	RS09B
	RS91
	RS91B
	RS16
	RS17
	RS17A
	RS17B
	RS17C
	RS17D
	RS17E
	RS19
	RS20
	RS31-33
	RS35

Уплотнения поршня

Профиль	Тип
	PS01
	PS01A
	PS01B
	PS02
	PS02A
	PS03
	PS04
	PS05
	PS08
	PS08A
	PS08B
	PS08C
	PS08D
	PS08E
	PS08F
	PS81
	PS09
	PS09A
	PS16
	PS16A
	PS17
	PS19
	PS20
	PS23
	PS35

Симметричные уплотнения

Профиль	Тип
	PRS06
	PRS06A
	PRS06B
	PRS06C
	PRS06D
	PRS06E
	PRS07
	PRS10SP
	PRS10-12
	PRS13-15
	PRS18
	PRS19B
	PRS19C
	PRS19D
	PRS22
	PRS99
	FL01A
	FL02B
	FL03
	OR

Опорные кольца

Профиль	Тип
	BUR08
	BUR09
	BUR10
	BUR11
	BUR12
	BUR13
	BWR01
	BWR02
	BWR03
	BWR04
	BWR05
	BWR06
	BWR07
	BWR08
	ORH
	ORV
	QR01
	SS01

Уплотнения вращат. соединения

Профиль	Тип
	OS01
	OS02
	OS08
	R03
	R04
	R04A
	R05
	R05A
	VR06
	VR07
	R08
	R09
	R10
	R11
	RS19A
	PS19A

Уплотнения для горной пром-ти

Профиль	Тип
	P50
	P51
	P51G
	P52
	P53
	P54
	R50
	R51
	R52
	R53
	W50
	W51
	W53
	W54
	BWR01-P
	BWR01-R
	P58

Материалы

Наименование	Темп. эксплуат.	Твердость при 20°C
PU red U203-R95	-30 до +105°C	Шор А 95 +/-2
PU green U203-G95	-30 до +105°C	Шор А 95 +/-2
PU FDA light blue U203-B95	-30 до +105°C	Шор А 95 +/-2
PU FDA natural U203-95FDA	-30 до +105°C	Шор А 95 +/-2
PU MoS ₂ grey U203-GM95	-30 до +105°C	Шор А 95 +/-2
PU 57 Shore D dark blue U203-D57	-30 до +90°C	Шор D 57 +/-2
PU 57 Shore D + MoS ₂ grey U203-D57G	-30 до +90°C	Шор D 57 +/-2
NBR black N107-B85	-25 до +100°C	Шор А 85 +/-5
NBR 95 black N109-B95	-25 до +100°C	Шор А 95 +/-5
NBR FDA white N111-W85	-22 до +100°C	Шор А 85 +/-3
H-NBR black HN112-B85	-25 до +150°C	Шор А 85 +/-5
FPM brown F109-BR85	-20 до +210°C	Шор А 85 +/-5
FPM FDA brown F110-BR85	-20 до +210°C	Шор А 85 +/-5
FPM black F111-B85	-25 до +210°C	Шор А 85 +/-5
EPDM black E131-B85	-50 до +130°C	Шор А 85 +/-5
EPDM FDA white E132-W85	-50 до +100°C	Шор А 85 +/-3
EPDM KTW black E133-W270	-40 до +120°C	Шор А 85 +/-5
Silicone FDA red S102-R85	-55 до +210°C	Шор А 85 +/-5
Silicone FDA blue S103-BL85	-55 до +180°C	Шор А 85 +/-3
AFLAS black AF101-B85	-15 до +210°C	Шор А 85 +/-5
POM FDA white P101-WE	-60 до +100°C	-
PA FDA natural A112-WC	-30 до +105°C	-
PTFE-F grey T105-G	-200 до +260°C	Шор D 55 - 60
PTFE-P FDA white T101-W	-200 до +260°C	Шор D 51 - 65
PTFE-40% Bronze brown T110-BR40	-200 до +260°C	Шор D 62 - 67
PTFE-40% Bronze blue T115-BR40	-200 до +260°C	Шор D 62 - 67
PTFE-60% Bronze brown T120-BR60	-200 до +260°C	Шор D 65 - 70
PTFE-25% Carbon grey T125-C25	-200 до +260°C	Шор D 62 - 67
PEEK natural beige PK100-CN	-50 до +250°C	Шор D 90

Мы также поставляем детали из любых смесей PTFE, а также PEEK, различных полиамидов и полиимидов, PETP, и т.д.

Указанные минусовые температуры являются только общими рекомендациями, так как на холоде функция зависит от вида уплотнения, условий использования и окружающих металлических деталей. Указанные плюсовые температуры могут быть превышены, однако, это уменьшит срок эксплуатации.

Специальные профили

Кроме указанных стандартных типовых профилей мы поставляем также специальные профили и обтачиваемые детали по чертежам, предоставляемые клиентами.