

Обозначение СТАТОР/РОТОР	A 3-2 L	B 4-1,5 L	B 4-2	C 4-2	D 3-4	D 4-2 LP	D 4-2	D 4-3	ТВИСТЕР D 4-3	ТВИСТЕР D 4-3 PIN	D 5-2,5 wf	ТВИСТЕР D 5-2,5	ТВИСТЕР D 5-2,5 PIN	D 6-3	D 6-3wf	D 6-3PIN wf	ТВИСТЕР D 6-3	ТВИСТЕР D 6-3 PIN	D 6-2 L	D 6-2 L wf	D 7-2,5	D 7-2,5 wf	D 7-2 wf	D 8-1,5	D 8-1,5 wf	ТВИСТЕР D 8-1,5	ТВИСТЕР D 8-1,5 PIN	
Цвет СТАТОРа	серебряный	серый	вишневый	вишневый	черный	черный	голубой	зеленый	зеленый	зеленый	серебряный	серебряный	серебряный	бело-синий	оранжевый	розовый	оранжевый	оранжевый	бело-синий	синий	лилово-черный	лиловый	рубиновый	желтый	желтый	желтый	желтый	
Артикул СТАТОР	00 04 78 93	00 04 85 66	00 00 84 62	00 03 71 86	20 11 61 00	20 11 52 20	20 11 52 00	20 11 53 10	00 01 09 03	00 01 05 43	00 00 20 71	00 01 05 45	00 01 09 04	20 11 55 00	20 11 55 10	20 11 55 12	00 00 88 62	00 00 78 99	20 11 55 01	20 11 55 07	20 11 55 50	20 11 55 51	20 11 55 20	20 11 64 00	20 11 64 10	00 01 05 44	00 01 09 05	
Артикул РОТОР	00 04 78 92	00 04 85 65	00 00 84 63	00 03 71 87	20 11 49 30	20 11 40 00	20 11 40 00	20 11 43 10	20 11 43 10	20 11 43 10	00 02 13 99	00 02 13 99	00 02 13 99	20 11 30 00	20 11 30 00	20 11 30 00	20 11 30 00	20 11 30 00	20 11 30 13	20 11 30 13	20 11 35 00	20 11 35 00	20 11 30 16	20 11 47 00	20 11 47 00	20 11 47 00	20 11 47 00	
Артикул РОТОР с цапфой	-	-	-	-	20 11 49 20	20 11 42 10	20 11 42 10	20 11 43 20	20 11 43 20	20 11 43 20	00 00 20 70	00 00 20 70	00 00 20 70	20 11 30 10	20 11 30 10	20 11 30 10	20 11 30 10	20 11 30 10	-	-	20 11 35 10	20 11 35 10	00 00 16 20	20 11 47 20	20 11 47 20	20 11 47 20	20 11 47 20	
Артикул Обжимная муфта	-	-	-	-	20 11 70 00	20 11 70 00	20 11 70 00	20 11 70 00	-	-	-	-	-	20 11 70 00	-	-	-	-	-	20 11 70 50	-	20 11 70 00	-	-	20 11 70 00	-	-	
Диаметр СТАТОР мм	42	51	51	59	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Длина СТАТОР мм	160	160	210	270	273	270	270	273	270	270	270	270	270	273	270	270	273	273	200	200	273	273	273	270	273	273	270	270
Размер зерна макс. мм	2	2	2	2	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Производительность* при 400 об/мин ок., л	4	8	350	об/мин	-	-	-	-	12	12	22	22	22	20	20	20	20	20	20	20	25	25	35	35	35	35	35	35
при 200 об/мин ок., л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	11	10	10	13	13	17	15	15	15	15	
Рабочее давление макс. бар	20	15	20	20	30	20	20	30	30	30	25	25	20	30	30	30	30	30	15	15	25	25	20	15	15	15	15	

ПФТ Г 4					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ПФТ Г 5					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ПФТ Г 5 с Плюс					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ПФТ Г 5 сд					○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ПФТ Г 5 с					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ПФТ Г 54 Е												●																
ПФТ МИНИДЖЕТ 2.13 ПФТ МОНОДЖЕТ 2.13											○ с РОТОРОМ Арт. 00 0213 99	○ с РОТОРОМ Арт. 00 0213 99	○ с РОТОРОМ Арт. 00 0213 99					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ПФТ МИНИДЖЕТ 3.34 ПФТ МОНОДЖЕТ 3.35					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ПФТ СП 25/40/80					○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25	○ CP 25
ПФТ МС 2					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ПФТ КВИКЛИ	●	○																										
ПФТ МИНИДЖЕТ II	○	●																										
ФПТ СВИНГ			●	○																								
ПФТ Н 2					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ПФТ ЦП 3 с/в					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ПФТ СМП 30																												
ПФТ ОМД II РФТ ДОП II																												

● = серийно ○ = возможно

\* В зависимости от консистенции растворной смеси, варианта исполнения насоса, диаметра напорного шланга, высоты подачи.

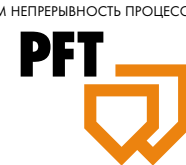
IP = для воздуховодящих растворов

Углы правого вращения

wf = необслуживаемый

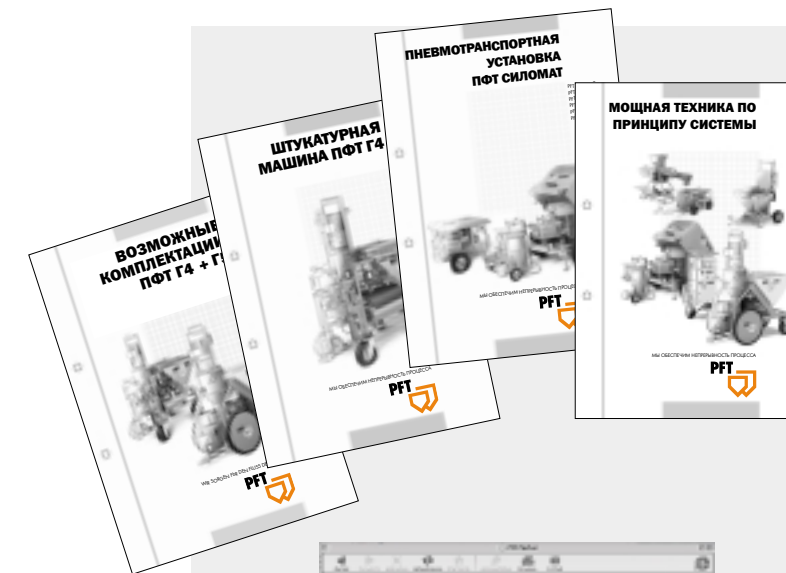
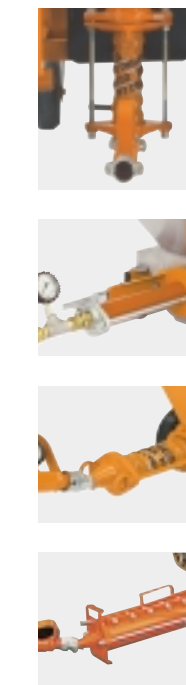


# ПРОГРАММА ПФТ «РОТОР/СТАТОР»



МЫ ОБЕСПЕЧИМ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССА!

# ВСЕ ОДНИМ ВЗГЛЯДОМ



**ПФТ** в Интернете.  
Всю необходимую и актуальную информацию Вы можете получить по адресу [www.knauf.ru](http://www.knauf.ru)

МЫ ОБЕСПЕЧИМ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССА!



CONSULTATIONS - DEMONSTRATION - SALES - SERVICE  
только у официального представителя **ПФТ**

ЗАО «ТИГИ-КНАУФ МАРКЕТИНГ» Тел.: (095) 9379595 / 5620303 Fax: (095) 9379699 E-mail: <a href="mailto:figimarket@co.ru">figimarket@co.ru</a> Internet: <a href="http://www.knauf-msk.ru">www.knauf-msk.ru</a>	ФИЛИАЛ ЗАО «ТИГИ-КНАУФ МАРКЕТИНГ» Тел.: (812) 3299229 / 2798443 Fax: (812) 2798443 E-mail: <a href="mailto:ref@knauf.spb.ru">ref@knauf.spb.ru</a> Internet: <a href="http://www.knauf-spb.ru">www.knauf-spb.ru</a>	ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ ЧЕЛЯБИНСК» Тел.: (3512) 710209 / 744662 Fax: (3512) 744662 E-mail: <a href="mailto:info@knauf.ural.ru">info@knauf.ural.ru</a> Internet: <a href="http://www.knauf-ural.ru">www.knauf-ural.ru</a>	ООО «КНАУФ ГИПС ИРКУТСК» Тел.: (3512) 290114 Fax: (3512) 290117 E-mail: <a href="mailto:kgi@knauf.irk.ru">kgi@knauf.irk.ru</a> Internet: <a href="http://www.knauf.ru">www.knauf.ru</a>
ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ НОВОМОСКОВСК» Тел.: (08762) 29346 / 29291 Fax: (08762) 29348 / 29349 E-mail: <a href="mailto:gkm@newmsk.tula.net">gkm@newmsk.tula.net</a> Internet: <a href="http://www.knauf-tula.ru">www.knauf-tula.ru</a>	ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ КРАСНОДАР» Тел.: (8612) 317277 / 731414 Fax: (8612) 731415 E-mail: <a href="mailto:kubknauf@kuban.net">kubknauf@kuban.net</a> Internet: <a href="http://www.knauf-kuban.ru">www.knauf-kuban.ru</a>	ООО «КНАУФ ГИПС ХАБАРОВСК» Тел.: (3832) 554436 / 516458 Fax: (3832) 516458 E-mail: <a href="mailto:knaufsb@ngs.ru">knaufsb@ngs.ru</a> Internet: <a href="http://www.knauf.ru">www.knauf.ru</a>	ООО «КНАУФ ГИПС ХАБАРОВСК» Тел.: (4212) 318833 Fax: (4212) 318844 E-mail: <a href="mailto:knauf@gips.khv.ru">knauf@gips.khv.ru</a> Internet: <a href="http://www.knauf-khabarovsk.ru">www.knauf-khabarovsk.ru</a>



МЫ ОБЕСПЕЧИМ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССА!



	R 7-3S wf	R 7-3S	R 7-2,5	R 7-1,5	R 8-3	R 8-1,5	T 10-1,5	2 L 6	Обозначение СТАТОР/РОТОР	
	оранжевый	бежевый	светло-коричневый	охра	черный	черный	оранжевый	желтый		Цвет СТАТОРА
	00 04 28 45	20 11 63 01	20 11 63 50	20 11 62 00	20 11 63 10	20 11 62 20	20 11 66 00	20 11 56 01	Артикул	СТАТОР
	20 11 48 21	20 11 48 21	20 11 48 51	20 11 48 00	20 11 48 30	20 11 48 40	20 11 49 70	20 11 44 20		РОТОР
	-	-	20 11 48 50	20 11 48 10	-	20 11 48 60	-	-		РОТОР с цапфой
	-	20 11 79 00	20 11 78 00	20 11 78 00	20 11 79 00	20 11 78 00	-	20 11 76 00	Артикул	Обжимная муфта
	114	114	114	114	114	114	125	100	Диаметр	СТАТОР мм
	540	540	270	270	540	270	540	534	Длина	СТАТОР мм
	7	7	7	7	8	8	9	6	Зерно	макс. мм
	60	60	40	60	-	80	-	60	Производительность*	при 400 об/мин ок., л
	30	30	20	30	40	40	135	30		при 200 об/мин ок., л
	30	30	25	15	30	15	15	30	Рабочее давление	макс., бар

			○	○						<b>ПФТ Г 4</b>
			○	○						<b>ПФТ Г 5</b>
			○	○						<b>ПФТ Г 5 с Плюс</b>
			○	○						<b>ПФТ Г 5 сд</b>
			○	○						<b>ПФТ Г 5 с</b>
										<b>ПФТ Г 54 Е</b>
										<b>ПФТ МИНИДЖЕТ 2.13 ПФТ МОНОДЖЕТ 2.13</b>
		○	○	○						<b>ПФТ МИНИДЖЕТ 3.34 ПФТ МОНОДЖЕТ 3.35</b>
			●	●		●				<b>ПФТ СП 25/40/80</b>
			○	○				○		<b>ПФТ МС 2</b>
										<b>ПФТ КВИКЛИ</b>
										<b>ПФТ МИНИДЖЕТ II</b>
										<b>ПФТ СВИНГ</b>
										<b>ПФТ Н 2</b>
		○	●	○	○	○	○	○		<b>ПФТ ЦП 3 с/в</b>
		●	○	○	○	○	○	○		<b>ПФТ СМП 30</b>
								●		<b>ПФТ ОМД II ПФТ ДФ II</b>

● = серийно ○ = возможно

LP = для воздуховодов

U для правого вращения

wf = необслуживаемый