

	Декоративная штукатурка с округлым зерном	Декоративная штукатурка с округлым зерном	Декоративная штукатурка	Ремонтная штукатурка	Тонкослойная штукатурка	Специальная штукатурка	Специальный раствор	Раствор для заделки швов	Штукатурка-клеевая смесь	Ремонтная штукатурка	Гипсовая штукатурка	Известково-гипсовая штукатурка	Фасадная штукатурка	Ремонтная штукатурка	Легкая гипсовая штукатурка	Гипсовая штукатурка	Известково-гипсовая штукатурка	Фасадная штукатурка	Армирующая штукатурка	Ремонтная штукатурка	Легкая гипсовая штукатурка	Гипсовая штукатурка	Известково-гипсовая штукатурка	Фасадная штукатурка	Легкая гипсовая штукатурка	Наливной пол*	Фасадная штукатурка	Ремонтная штукатурка	Теплоизоляционная штукатурка	
МАТЕРИАЛ																														
РАЗМЕР ЗЕРНА ДЛЯ ШЕНКОВОЙ ПАРЫ:	2	2,5	2,5	3,5	2	2	3,5	3,5	3,5	3,5						3	3	3			3	3	3		3					
Резиновая оплетка / Стальная оплетка обжимная, мм				Только по рекомендации производителя	2	2	3,5	3,5	3,5	3,5						3	3	3			3	3	3		3		4	4	4	
Стальная оплетка, мм					2	2	3,5	3,5	3,5	3,5	3	3	3	2,5	3	3	3	3			3	3	3		3					
ТВИСТЕР мм	8	8	8	20	12	12	12	12	12	12	22	20	18	20	20	22	20	18	20	20	22	20	18	20	20	32	30	30	32	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ л/мин (при 400 об/мин)	30	30	30	20	30	30	30	30	30	25	25	25		25	25	25	25	25	20	25	25	25	25	25	20	30	20	20	30	
ДАЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ макс. м, шланг Ø 25 мм	30									40	40	40		40	40	40	40	50	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	40	40
макс. м, шланг Ø 35 мм	30			20	30					25	25	25		25	25	25	25		25	25	25	25	25	25	20	20	20	20	20	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ макс. бар																														
РОТОР / СТАТОР	D3-4	D4-2 LP	D4-3	D5-2,5	D6-3	D7-2,5						D7-2																		
РОТОР	Ротор D3-4 с цапфой Арт. 20.11.49.20	Ротор D4-2 с цапфой Арт. 20.11.42.10	Ротор D4-3 Арт. 20.11.43.20	Ротор D5-2,5 Арт. 00.02.13.99	Ротор D6-3 Арт. 20.11.30.00	Ротор D7-2,5 с цапфой Арт. 20.11.35.10						Ротор D7-2 с цапфой Арт. 00.00.16.20																		
СТАТОР	Статор D3-4 Арт. 20.11.61.00	Статор D4-2 LP Арт. 20.11.52.20	Статор D4-3 Арт. 20.11.43.10	Статор D5-2,5 P* Арт. 00.01.09.04	Статор D6-3 Арт. 20.11.55.00	Статор D7-2,5 с цапфой Арт. 20.11.55.12						Статор D7-2 с цапфой Арт. 20.11.55.20																		
ОБЖИМНАЯ МУФТА	Обжимная муфта Арт. 20.11.70.00	Обжимная муфта Арт. 20.11.70.00	Обжимная муфта Арт. 20.11.70.00	Обжимная муфта Арт. 20.11.70.00	Обжимная муфта Арт. 20.11.70.00	Обжимная муфта Арт. 20.11.70.00						Обжимная муфта Арт. 20.11.70.00																		
Обжимная муфта ПФТ необходима только для обжимных СТАТОРОВ																														
НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ И ВСАСЫВАЮЩИЙ ФЛАНЕЦ²	Напорный фланец Арт. 20.11.88.10	Напорный фланец Арт. 20.11.88.10	Напорный фланец Арт. 20.11.88.10	Напорный фланец Арт. 20.11.88.10	Напорный фланец Арт. 20.11.88.10	Напорный фланец Арт. 20.11.88.10						Напорный фланец Арт. 20.11.88.10																		
Всасывающий фланец Арт. 20.10.42.15	Всасывающий фланец Арт. 20.10.42.15	Всасывающий фланец Арт. 20.10.42.15	Всасывающий фланец Арт. 20.10.42.15	Всасывающий фланец Арт. 20.10.42.15	Всасывающий фланец Арт. 20.10.42.15	Всасывающий фланец Арт. 20.10.42.15						Всасывающий фланец Арт. 20.10.42.15																		
Стяжной болт Арт. 20.11.87.80	Стяжной болт Арт. 20.11.87.80	Стяжной болт Арт. 20.11.87.80	Стяжной болт Арт. 20.11.87.80	Стяжной болт Арт. 20.11.87.80	Стяжной болт Арт. 20.11.87.80	Стяжной болт Арт. 20.11.87.80						Стяжной болт Арт. 20.11.87.80																		
СМЕСИТЕЛЬ	РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00	РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00	РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00	РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00	РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00	РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00						РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00																		
МАНОМЕТР ДАВЛЕНИЯ РАСТВОРА	Манометр давления раствора Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00	Манометр давления раствора Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00	Манометр давления раствора Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00	Манометр давления раствора Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00	Манометр давления раствора Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00	Манометр давления раствора Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00						Манометр давления раствора Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00																		
Переходник с 35 на 25 мм Арт. 20.20.03.30	Переходник с 35 на 25 мм Арт. 20.20.03.30	Переходник с 35 на 25 мм Арт. 20.20.03.30	Переходник с 35 на 25 мм Арт. 20.20.03.30	Переходник с 35 на 25 мм Арт. 20.20.03.30	Переходник с 35 на 25 мм Арт. 20.20.03.30	Переходник с 35 на 25 мм Арт. 20.20.03.30						Переходник с 35 на 25 мм Арт. 20.20.03.30																		
СМЕСИТЕЛЬНАЯ СПИРАЛЬ	Смесительная спираль Г4/Г5 Арт. 20.10.35.10	Смесительная спираль Г4/Г5 Арт. 20.10.35.10	Смесительная спираль Г4/Г5 Арт. 20.10.35.10	Смесительная спираль Г4/Г5 Арт. 20.10.35.10	Смесительная спираль Г4/Г5 Арт. 20.10.35.10	Смесительная спираль Г4/Г5 Арт. 20.10.35.10						Смесительная спираль Г4/Г5 Арт. 20.10.35.10																		
РАСТВОРНЫЙ ШЛАНГ	РОНДО Ø 25 мм с вращающейся муфтой Арт. 00.02.11.17	РОНДО Ø 25 мм с вращающейся муфтой Арт. 00.02.11.17	РОНДО Ø 25 мм с вращающейся муфтой Арт. 00.02.11.17	РОНДО Ø 25 мм с вращающейся муфтой Арт. 00.02.11.17	РОНДО Ø 25 мм с вращающейся муфтой Арт. 00.02.11.17	РОНДО Ø 25 мм с вращающейся муфтой Арт. 00.02.11.17						РОНДО Ø 25 мм с вращающейся муфтой Арт. 00.02.11.17																		
ПИСТОЛЕТ РАСТВОРНЫЙ / КАБЕЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	Пистолет растворный Ø 25 мм Арт. 20.19.00.02	Пистолет растворный Ø 25 мм Арт. 20.19.00.02	Пистолет растворный Ø 25 мм Арт. 20.19.00.02	Пистолет растворный Ø 25 мм Арт. 20.19.00.02	Пистолет растворный Ø 25 мм Арт. 20.19.00.02	Пистолет растворный Ø 25 мм Арт. 20.19.00.02						Пистолет растворный Ø 25 мм Арт. 20.19.00.02																		
Сопло Ø 14 мм Арт. 20.19.09.00	Сопло Ø 14 мм Арт. 20.19.09.00	Сопло Ø 12 мм Арт. 20.19.08.00	Сопло Ø 14 мм Арт. 20.19.09.00	Сопло Ø 14 мм Арт. 20.19.09.00	Сопло Ø 14 мм Арт. 20.19.09.00	Сопло Ø 14 мм Арт. 20.19.09.00						Сопло Ø 14 мм Арт. 20.19.09.00																		
АКСЕССУАРЫ	Расходомер воды на 31,5 – 315 л/ч	Расходомер воды на 31,5 – 315 л/ч		ЦАРГОМАТ и пистолет для клея с кабелем 1,5 м Арт. 20.19.50.00	ЦАРГОМАТ и пистолет для клея с кабелем 1,5 м Арт. 20.19.50.00	ЦАРГОМАТ и пистолет для клея с кабелем 1,5 м Арт. 20.19.50.00						ЦАРГОМАТ и пистолет для клея с кабелем 1,5 м Арт. 20.19.50.00																		
				С кабелем 30 м Арт. 20.19.50.01	С кабелем 30 м Арт. 20.19.50.01	С кабелем 30 м Арт. 20.19.50.01						С кабелем 30 м Арт. 20.19.50.01																		
				ДЖЕКСЕТ Арт. 00.02.03.88	ДЖЕКСЕТ Арт. 00.02.03.88	ДЖЕКСЕТ Арт. 00.02.03.88						ДЖЕКСЕТ Арт. 00.02.03.88																		
ВОДЯНОЙ НАСОС	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40						Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40																		

Черной линией подчеркнуты детали, сериально не устанавливаемые

* Без замков

² Зависит от качества, консистенции растворной смеси, типа и состояния шнековой пары, диаметра растворного шланга, высоты подачи.

³ Машины, начиная с серийного номера 93 0524 32 073, оборудовались модернизированной смесительной трубой. Для ранних выпусков машины ПФТ Г4 всасывающий фланец не предусмотрен, невозможно установка шнековой пары типа «B».

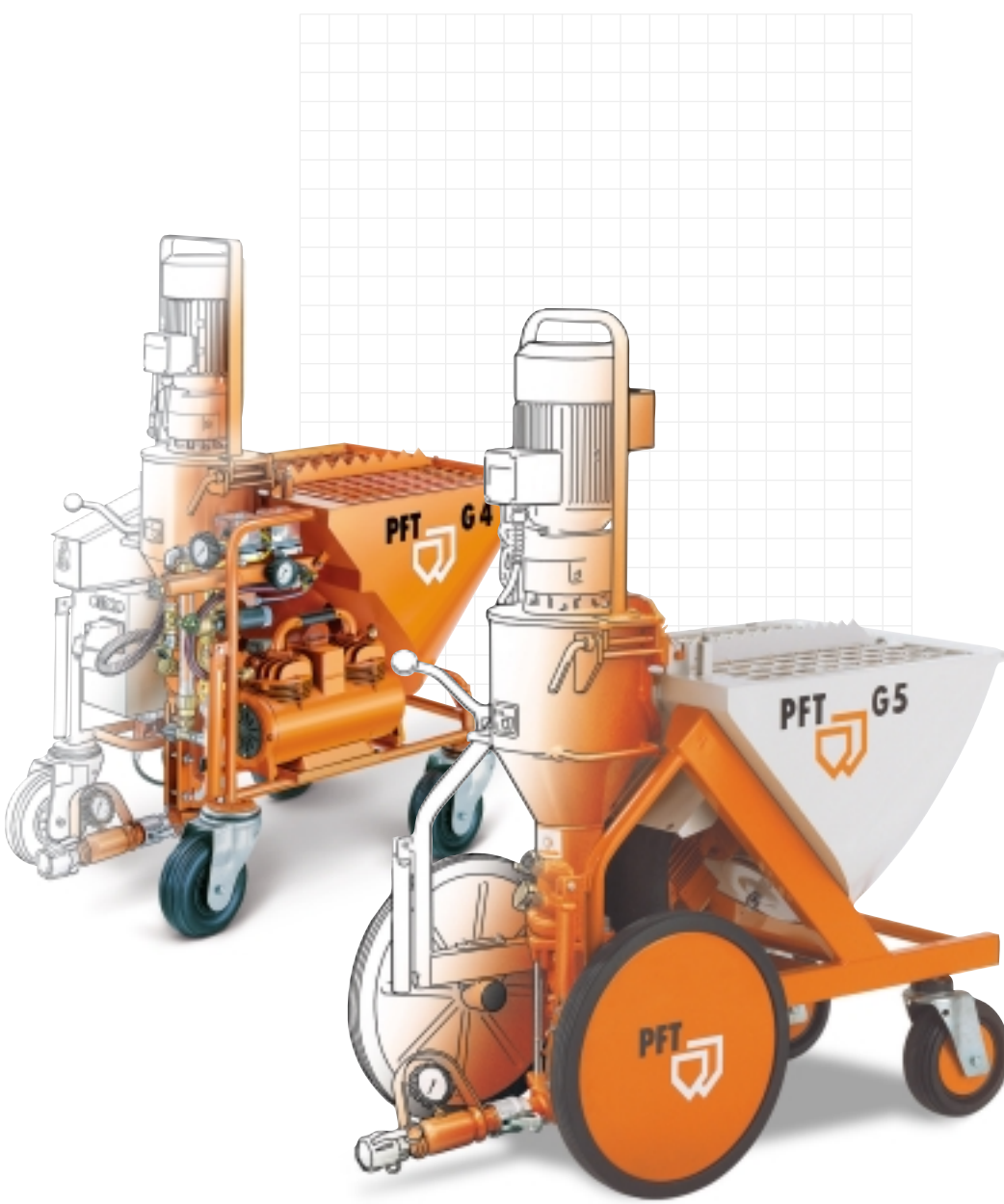
Все права и технические изменения сохраняются. Наши гарантии имеют силу лишь при условии безупречного состояния машин. Показатели расхода, объема и производительности получены опытным путем, и в случае изменения условий не могут безоговорочно использоваться. Необходимо соблюдать рекомендации производителя сухих смесей.

⁴ При работе с наливными полами рекомендуется снимать крышку подающего барабана.

Наименование ПОТ*	Структурная штукатурка			Теплоизоляционная штукатурка	Наименование ПОТ*	Фасадная штукатурка			Наименование ПОТ*	Наименование ПОТ*
	Структурная штукатурка	Фасадная штукатурка	Ремонтная штукатурка			Фасадная штукатурка	Легкая фасадная штукатурка	Кладочный раствор		
	4	4	4	4		3	3	2,5		
	4	4	4	4						
	4	4	4	4						
40	30	30	30	32	40	40	42	40	40	55
40				30	40	15			40	30
60	26	26	26	40	60	40	40	26	60	50
20	15			15	20	20			20	15

D7-2		D8-1,5		R7-2,5		R7-1,5		R8-1,5		
Ротор D7-2 с цапфой Арт. 00.00.16.20	Ротор D8-1,5 с цапфой Арт. 20.11.47.20	Ротор R7-2,5 с цапфой Арт. 20.11.48.51	Ротор R7-2,5 с цапфой Арт. 20.11.48.50	Ротор R7-1,5 с цапфой Арт. 20.11.48.10	Ротор R8-1,5 с цапфой Арт. 20.11.48.60	Статор D7-2 wf* Арт. 20.11.55.20	Статор D8-1,5 wf* Арт. 20.11.64.00	Статор R7-2,5 Арт. 20.11.63.50	Статор R7-1,5 Арт. 20.11.62.00	Статор R8-1,5 Арт. 20.11.62.20
Обжимная муфта Арт. 20.11.70.00	Обжимная муфта Арт. 20.11.70.00	Обжимная муфта Арт. 20.11.78.00	Обжимная муфта Арт. 20.11.78.00	Обжимная муфта Арт. 20.11.78.00	Обжимная муфта Арт. 20.11.78.00	Напорный фланец Арт. 20.11.88.10	Напорный фланец Арт. 20.11.88.10	Напорный фланец Арт. 20.10.42.15	Напорный фланец Арт. 20.10.42.17	Напорный фланец Арт. 20.10.42.17
РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00	РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00	РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00	РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00	РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00	РОТОКВИРЛ Арт. 20.11.84.00	РОТОМИКС Арт. 20.11.80.00	РОТОМИКС Арт. 20.11.80.00	РОТОМИКС с муфтой Арт. 20.11.80.50	РОТОМИКС с муфтой Арт. 20.11.80.50	РОТОМИКС с муфтой Арт. 20.11.80.50
Манометр давления Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00	Манометр давления Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00	Манометр давления Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00	Манометр давления Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00	Манометр давления Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00	Манометр давления Ø 35 мм Арт. 20.21.72.00	Смесительная спираль Г4/Г5 Арт. 20.10.35.10	Смесительная спираль Г4/Г5 Арт. 20.10.35.10	Смесительная спираль Г4/Г5 Арт. 20.10.35.10	Смесительная спираль Г4/Г5 Арт. 20.10.35.10	Смесительная спираль Г4/Г5 Арт. 20.10.35.10
РОНДО Ø 35 мм Арт. 00.02.11.19	РОНДО Ø 35 мм Арт. 00.02.11.19	РОНДО Ø 25 мм с вращающейся муфтой Арт. 00.02.11.17	РОНДО Ø 25 мм Арт. 00.02.11.17	РОНДО Ø 35 мм Арт. 00.02.11.19	РОНДО Ø 35 мм Арт. 00.02.11.19	Кабель дистанционного включения / выключения машины 25 м Арт. 20.45.69.15	Кабель дистанционного включения / выключения машины 25 м Арт. 20.45.69.15	Кабель дистанционного включения / выключения машины 25 м Арт. 20.45.69.15	Кабель дистанционного включения / выключения машины 25 м Арт. 20.45.69.15	Кабель дистанционного включения / выключения машины 25 м Арт. 20.45.69.15
Кабель дистанционного включения / выключения машины 25 м Арт. 20.45.69.15	Кабель дистанционного включения / выключения машины 25 м Арт. 20.45.69.15	Кабель дистанционного включения / выключения машины 25 м Арт. 20.45.69.15	Кабель дистанционного включения / выключения машины 25 м Арт. 20.45.69.15	Кабель дистанционного включения / выключения машины 25 м Арт. 20.45.69.15	Кабель дистанционного включения / выключения машины 25 м Арт. 20.45.69.15	Расходомер воды на 2500 л/ч Арт. 00.01.17.97	Расходомер воды на 2500 л/ч Арт. 00.01.17.97	Расходомер воды на 2500 л/ч Арт. 00.01.17.97	Расходомер воды на 2500 л/ч Арт. 00.01.17.97	Расходомер воды на 2500 л/ч Арт. 00.01.17.97
Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40	Водяной насос AV 1 Арт. 00.00.11.40

ВОЗМОЖНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ ПОТ Г 4 + ПОТ Г 5



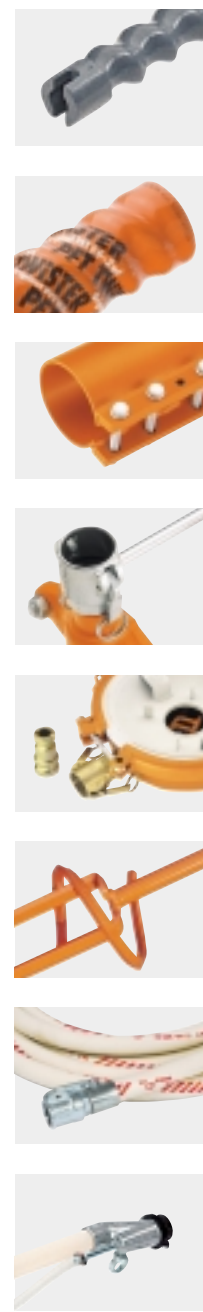
МЫ ОБЕСПЕЧИМ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССА!



ВОЗМОЖНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ ПОТ Г 4 + ПОТ Г 5

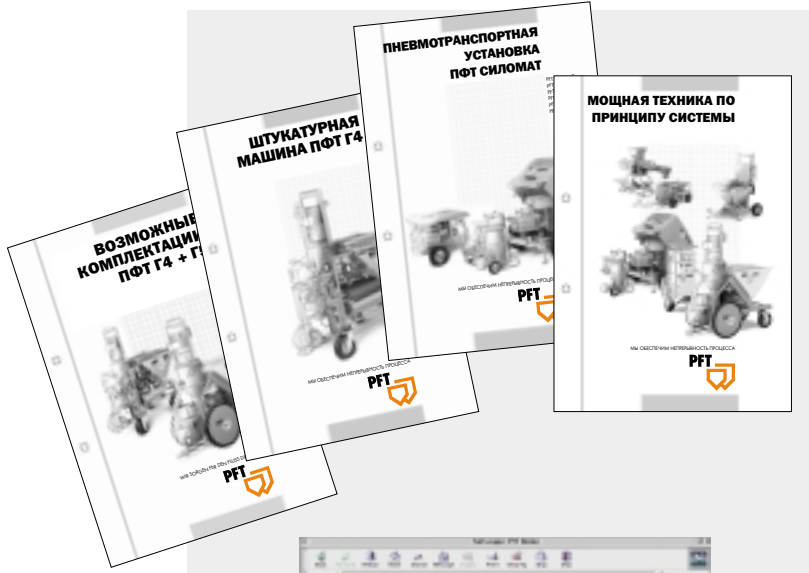


МЫ ОБЕСПЕЧИМ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССА!

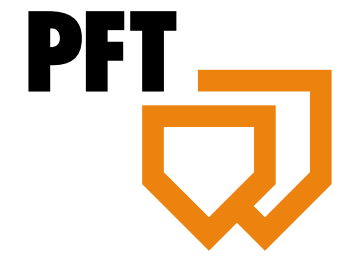


ПОТ в Интернете. Вся необходимую и актуальную информацию Вы можете получить по адресу www.knauf.ru

ВСЕ ОДНИМ ВЗГЛЯДОМ



МЫ ОБЕСПЕЧИМ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССА!



КОНСУЛЬТАЦИИ - DEMONSTRACIЯ - ПРОДАЖА - СЕРВИС только у официального представителя ПОТ

ЗАО «ТИГИ-КНАУФ МАРКЕТИНГ» Тел.: (095) 9379595 / 5620303 Fax: (095) 9379699 E-mail: info@knauf-spj.ru Internet: www.knauf-msk.ru	ФИЛИАЛ ЗАО «ТИГИ-КНАУФ МАРКЕТИНГ» Тел.: (812) 3299229 / 2798443 Fax: (812) 2798443 E-mail: ref@knauf.spb.ru Internet: www.knauf-spj.ru	ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ ЧЕЛЯБИНСК» Тел.: (3512) 710209 / 744662 Fax: (3512) 744662 E-mail: info@knauf.ural.ru Internet: www.knauf-ural.ru	ООО «КНАУФ ГИПС ХАБАРОВСК» Тел.: (3952) 290114 Fax: (3952) 290117 E-mail: kg@knauf.irsk.ru Internet: www.knauf.ru
ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ НОВОМОСКОВСК» Тел.: (08762) 29346 / 29291 Fax: (08762) 29348 / 29349 E-mail: gkm@newmsk.tula.net Internet: www.knauf-tula.ru	ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ КРАСНОДАР» Тел.: (8612) 317277 / 731414 Fax: (8612) 731415 E-mail: kubknauf@kuban.net Internet: www.knauf-kuban.ru	ООО «КНАУФ ГИПС ХАБАРОВСК» Тел.: (3832) 554436 / 516458 Fax: (3832) 516458 E-mail: knaufsb@ngs.ru Internet: www.knauf.ru	ООО «КНАУФ ГИПС ХАБАРОВСК» Тел.: (4212) 318833 Fax: (4212) 318844 E-mail: knauf@gips.khv.ru Internet: www.knauf-khabarovsk.ru

Зарабатывайте вместе с современной техникой **ПОТ**. Информацию о наших машинах Вы найдете в следующих буклетах:

- ПНЕВМОТРАНСПОРТНАЯ УСТАНОВКА **ПОТ СИЛОМАТ**
- МОЩНАЯ ТЕХНИКА ПО ПРИНЦИПУ СИСТЕМЫ
- ШТУКАТУРНАЯ МАШИНА **ПОТ Г 4**
- ШТУКАТУРНАЯ МАШИНА **ПОТ Г 5**
- ВОЗМОЖНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ **ПОТ Г 4 + Г 5**
- ШТУКАТУРНАЯ МАШИНА **ПОТ МОНОДЖЕТ**
- ПЕРЕДВИЖНОЙ НАСОС **ПОТ Н2**
- ПЕРЕДВИЖНОЙ НАСОС **ПОТ СВИНГ**
- ПРОГРАММА **ПОТ РОТОР / СТАТОР**

Фирма оставляет за собой право на внесение технических изменений. Мы гарантируем безупречное качество нашей продукции. Показатели расхода, объема и производительности получены опытным путем, и в случае их изменения не могут приниматься в расчет. При работе необходимо учитывать рекомендации производителей используемых материалов. Изменения, касающиеся функционального использования, распространяются только на материалы, указанные в спецификации.

* При работе с наливными полами рекомендуется снимать крышку подающего барабана.