

Инструкция по эксплуатации

Штукатурная машина G 4 X FU 230/400 В Часть 2 - Сертификат соответствия ЕС Обзор - эксплуатация



Номер артикула инструкции по эксплуатации 00 42 69 37

Номер артикула машины: 00 26 06 21 Номер артикула машины: 00 42 21 35

Номер артикула машины: 00 42 34 08 Номер артикула машины: 00 42 39 50



© Knauf PFT GmbH & Co.KG А/я: 60 97343 Ипхофен Einersheimer Straße 53 97346 Ипхофен Германия

Тел.: +49 (0) 93 23/31-760

Факс: +49 (0) 0 93 23/31-770 Горячая линия тех.службы: +49 9323 31-1818

info@pft-iphofen.de Интернет: www.pft.eu

2

1 Сертификат соответствия ЕС 6	11.3 Переключатель насоса для поддержания давления17
2 Проверка 7	11.4 Изменение напряжения 230/400 В17
2.1 Проверка оператором	12 Вспомогательное оборудование17
2.2 Периодические проверки 7	12.1 Кабельный адаптер18
3 Общие положения 8	13 Использование по назначению:
3.1 Информация к инструкции по	арматурный блок19
эксплуатации8	13.1 Назначение арматурного блока19
3.2 Сохранение инструкции для	13.2 Назначение магнитного клапана19
дальнейшего использования 8	13.3 Назначение расходомера19
3.3 Составные части 8	
3.4 Перечень запасных деталей 8	14 Использование по назначению: воздушный компрессор20
4 Технические характеристики9	14.1 Назначение воздушного
4.1 Общие сведения 9	компрессора20
4.2 Параметры подключения	14.2 Предохранительные устройства: воздушный компрессор21
4.3 Условия эксплуатации	14.3 Мембранный выключатель
4.4 Мощностные характеристики	воздушного компрессора21
4.5 Уровень звуковой мощности11 4.6 Вибрация11	14.4 Компрессор сухого хода21
5 Габаритный чертеж	15 Описание насоса для поддержания давления PFT (вспомогательное оборудование)22 15.1 Область применения насоса для поддержания давления22
8 Устройство13	15.2 Надлежащее использование оборудования22
8.1 Oбзор	2007),д354
9 Описание узлов14	16 Подготовка насоса для поддержания давления AV3 (вспомогательное оборудование)23
9.1 Бункер для материала14	ооорудованио, нашини
9.2 Распределительный шкаф, № артикула 00 25 46 5114	17 Первый ввод в эксплуатацию насоса для поддержания давления23
9.3 Смесительная башня с приводом и насосом15	17.1 Ввод в эксплуатацию насоса для поддержания давления23
9.4 Водопроводная арматура15	18 Описание G 4 X FU 230/400 В24
9.5 Воздушный компрессор DELTA2 230 В с мембранным выключателем 15	18.1 Принцип работы G 4 X FU 230/400 В24
10 Вводы 16	18.2 Описание принципа работы G 4 X FU 230/400 В25
11 Режимы эксплуатации16	18.3 Сферы применения25
11.1 Переключатель подающего барабана16	19 Материал25
11.2 Переключатель привода насоса 16	19.1 Текучесть / свойства подачи25
тт. и переключатель привода насоса 10	.o. r ony loots / oboviorsa rioga in

Содержание

20 Манометр давления раствора26	34.1 Подготовка рукавов для подачи раствора	39
21 Правила техники безопасности26	34.2 Подключение рукава для подачи	
22 Транспортировка, упаковка и хранение. 26	раствора	39
22.1 Правила техники безопасности при	35 Обеспечение сжатым воздухом	40
транспортировке26	35.1 Подключение воздушного шланга	40
22.2 Проверка поставки27	35.2 Подключение растворного	
22.3 Транспортировка	пистолета	40
22.4 Транспортировка при помощи автомобиля малой	35.3 Включение воздушного компрессора	40
грузоподъемности28	компрососра	
22.5 Транспортировка отдельных частей 29	36 Нанесение раствора	41
23 Упаковка29	36.1 Открытие воздушного крана растворного пистолета	41
20 THURODRUM	36.2 Прерывание работы	
24 Эксплуатация30	36.3 При длительных перерывах в	72
24.1 Безопасность30	работе	42
25 Предохранительное устройство30	36.4 Отключение воздушного	
20 продохранительное устроиотво	компрессора	42
26 Подготовка машины31	37 Дистанционное управление	44
27 Подключение электропитания 400 В 31	37.1 Работа с дистанционным	
27.1 Проверка отдельных	управлением	44
соединительных штекеров32	38 Аварийный останов: аварийный	
27.2 Подключение воды	выключатель	44
27.3 Подключение воды из водного	38.1 Аварийный выключатель	44
резервуара33	20 Manua Barruga Bangu Barrug	
28 Включение G 4 X (400 B)34	39 Меры в случае прерывания энергоснабжения	45
28.1 Ввод машины в эксплуатацию (400	39.1 Главный выключатель в положении	
В)34	"0"	45
28.2 Регулировка уровня воды34	39.2 Сброс давления раствора	45
28.3 Увлажнение зоны смешивания 35	40 Меры по устранению неполадок	46
29 Манометр давления раствора35	40.1 Действия в случае неполадок	
	40.2 Индикаторы неполадок	
30 Опасная для здоровья пыль35	40.3 Нарушения в работе	
30.1 Система пылеудаления G 436	40.4 Безопасность	
31 Загрузка сухого материала в машину 36	40.5 Таблица неисправностей	
00 K		
32 Контроль за машиной37	40.7 Возможные причины:	
33 Ввод машины в эксплуатацию38	40.8 Повреждение рукава для подачи	
33.1 Проверка консистенции раствора 38	раствора	51
33.2 "Горячий" старт машины (400 В)38	41 Устранение закупоривания рукава	51
34 Рукава для подачи раствора39		

Содержание

41.1 Изменение направления вращения	46.10 Установка смесительной спирали59		
привода насоса при закупоривании рукавов (400 В) 51	46.11 Очистка бункера для материала		
41.2 Изменение направления вращения	47 Замена / очистка насоса61		
привода насоса при закупоривании рукавов (230 В) 52	47.1 Откидывание смесительной башни61		
41.3 Закупорку устранить не удалось 52	47.2 Очистка резиновой зоны		
41.4 Включение машины после	смешивания61		
устранения закупорки (400 В) 53	48 Отключение G 4 X62		
41.5 Включение машины после			
устранения закупорки (230 В) 53	49 Меры в случае угрозы замерзания62		
42 Подключение электропитания (230 В) 54	49.1 Сушка водопроводной арматуры продуванием63		
42.1 Напряжение 230 В 54	49.2 Включение воздушного		
43 Подключение электропитания 230 В 54	компрессора63		
то подключение электропитания 200 в от	50 Техническое обслуживание64		
44 Включение (230 В) 55	50.1 Безопасность64		
44.1 Ввод машины в эксплуатацию (230	50.2 Удаление соединительного кабеля65		
B)55	50.3 Защита окружающей среды65		
45 "Горячий" старт машины (230 B)55	50.4 План обслуживания66		
	50.5 Работы по техобслуживанию66		
46 Конец работы / очистка машины 56	50.6 Установка стопорного рычага68		
46.1 Опорожнение смесительной башни. 56	50.7 После проведения технического		
46.2 Блокировка от повторного включения56	обслуживания68		
46.3 Очистка G 4 X 57	51 Демонтаж69		
46.4 Отсоединение рукава подачи	51.1 Безопасность		
раствора57	51.2 Демонтаж70		
46.5 Очистка рукава подачи раствора 57			
46.6 Отсоединение водяного шланга 58	52 Утилизация70		
46.7 Очистка смесительной башни 58	53 Индекс71		
46.8 Установка очистителя смесительной башни58	7 1		
46.9 Опускание упорного буртика 59			

1 Сертификат соответствия ЕС

Фирма: Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Straße 53

97346 Ипхофен

Германия

со всей ответственностью заявляет, что машина:

Тип машины: G 4 X

Вид прибора: Штукатурная машина

Серийный номер:

Гарантированный уровень звуковой мощности: 95 дБ

соответствует требованиям следующих директив ЕС:

- Директива по шуму работающих под открытым небом машин (2000/14/EG),
- Директива по машиностроению (2006/42/EG),
- Директива по электромагнитной совместимости (2004/108/EG).

Процедура оценки соответствия требованиям Директивы по шуму работающих под открытым небом машин 2000/14/EG:

Внутренний технологический контроль согл. разделу 14, абзац 2 и приложению V.

Настоящий сертификат подтверждает качество машины в том состоянии, в котором она была отгружена производителем. Документ не имеет отношения к установленным конечным потребителем компонентам и/или предпринятым вмешательствам. Сертификат теряет свою силу в случае внесения изменений в конструкцию машины без разрешения производителя.

Уполномоченный на составление соответствующей технической документации:

Инженер-экономист Михаель Дуелли (Michael Duelli), Einersheimer Straße 53, 97346 Ипхофен.

Техническая документация находится на хранении:

Knauf PFT GmbH & Co.KG, технический отдел, Einersheimer Straße 53, 97346 Ипхофен.

Уот в На Ши bay

Дата и место составления Подпись

Д-р Йорк Фалькенберг (Dr. York Falkenberg)

Директор

Данные подписавшего лица

2 Проверка

2.1 Проверка оператором

- Перед началом каждой рабочей смены оператор обязан проверить эффективность работы управляющих и предохранительных устройств, а также правильность размещения защитных приспособлений.
- **Во время эксплуатации строительной техники оператор контролирует ее состояние.**
- При обнаружении нарушений в работе предохранительных устройств или других неполадок, влияющих на эксплуатационную безопасность, следует незамедлительно известить ответственного сотрудника.
- При наличии нарушений, представляющих угрозу безопасности людей, следует остановить строительную технику до устранения нарушения.

2.2 Периодические проверки

- В зависимости от условий эксплуатации и производственного режима, но не реже одного раза в год, строительные машины подлежат проверке компетентным специалистом на эксплуатационную безопасность.
- Экспертиза напорных резервуаров производится согласно соответствующим предписаниям.
- Результаты проверки должны быть подтверждены документами, которые следует сохранять до следующей проверки.

3 Общие положения

3.1 Информация к инструкции по эксплуатации

В настоящей инструкции содержатся важные указания по эксплуатации установки. Основным условием безопасной работы является соблюдение всех указаний по технике безопасности и инструкций по эксплуатации.

Кроме того, следует соблюдать рекомендации по предотвращению несчастных случаев и общие правила техники безопасности, действующие в вашем регионе.

Перед началом любых работ внимательно изучите инструкцию по эксплуатации! Данное руководство является неотъемлемой частью оборудования, должно храниться в непосредственной близости от него и быть доступным для персонала в любое время.

При передаче машины третьим лицам руководство по эксплуатации передается вместе с ней.

Приведенные в инструкции изображения служат для лучшего понимания ее содержания, при этом могут быть выполнены не в масштабе; между изображениями и фактической конструкцией установки могут быть незначительные отличия.

3.2 Сохранение инструкции для дальнейшего использования

Инструкция по эксплуатации должна сохраняться в течение всего срока службы изделия.

3.3 Составные части

Инструкция по эксплуатации состоит из двух частей:

■ Часть 1: Безопасность

Общие правила техники безопасности для смесительных/нагнетательных насосов

Номер артикула: 00 43 36 01

 Часть 2: Обзор - эксплуатация и сервисное обслуживание (данная инструкция).

Для обеспечения безопасной эксплуатации машины следует изучить и соблюдать указания обеих частей. Обе части являются составляющими одной инструкции по эксплуатации.

3.4 Перечень запасных деталей

Перечень запасных деталей и дополнительного оборудования вы найдете по адресу: www.pft.eu.

4 Технические характеристики

4.1 Общие сведения

Параметр	Значение	Ед. изм.
Вес прибл.	308	КГ
Длина	1200	ММ
Ширина	720	MM
Высота	1530	MM
Параметр	Значение	Ед. изм.
Вес привода насоса с упорным буртиком	51	КГ
Вес модуля смесительного насоса в комплекте	81	КГ
Вес модуля бункера	162	КГ
Вес компрессора	14	КГ
Параметр	Значение	Ед. изм.
Высота заполнения	910	ММ
Объем бункера	145	Л

Вес компонентов

Размеры воронки

4.2 Параметры подключения



Puc. 1: Защитный выключатель электродвигателя

	Мощность	Заданное	Наименование
Подающий бара- бан	0,3 кВт	0,95 A	Q4
Привод насоса	5,5 кВт	11 A	Q5
Водяной насос	0,37 кВт	2,5A	Q6
Компрессор	0,52 кВт	3,3A	Q6

200 л

Емкость воронки с насадкой

Подвод воды

Параметр	Значение	Ед. изм.
Мин. рабочее давление	2,5	бар
Подключение	3/4	дюйма

4.3 Условия эксплуатации

Окружающая среда

Параметр	Значение	Ед. изм.
Температурный диапазон	2-45	°C
Относительная влажность воздуха, макс.	80	%

Штукатурная машина G 4 X FU 230/400 В Обзор - эксплуатация
Дилер в России <u>WWW.PFT-MASTER.RU</u> тел. 88001007002 Звонки по России бесплатны.

Продолжительность эксплуата- ции	Параметр	Значение	Ед. изм.
	Максимальная продолжительность непрерывной эксплуатации	8	часов
	5	0	

Электрическая часть

Параметр	Значение	Ед. изм.
Напряжение, трёхфазный ток 50 Гц	230 / 400	В
Максимальное потребление тока	18	Α
Максимальное потребление мощности прибл.	7,5	кВт
Защита предохранителями, не менее (400 B)	3 x 25	Α
Защита предохранителями, не менее (230 B)	1 x 16	Α
Число оборотов привода насоса, прибл.	385	об./мин.
Число оборотов привода подающего барабана	12	об./мин.

4.4 Мощностные характеристики

Мощность насоса	SD6-3	SLIML	.INE
-----------------	-------	-------	------

Параметр	Значение	Ед. изм.
Производительность, прибл.	17	л/мин. при 385 об./мин.
Максимальное рабочее давление	20	бар
Максимальная зернистость	2	ММ
Дальность подачи*, макс. при 25 мм \varnothing	15	М
Дальность подачи*, макс. при 35 мм \varnothing	20	М
Мощность компрессора	0,25	Нм³/мин.

Мощность компрессора DELTA 2

4.5 Уровень звуковой мощности

_				
Гарантированный	VNADALL		MACHILLACTIA	14/4
і араптироваппый	ANOPEUD	SDYKUDUN	мощпости	LVVA
	<i>J</i> 1	•	•	

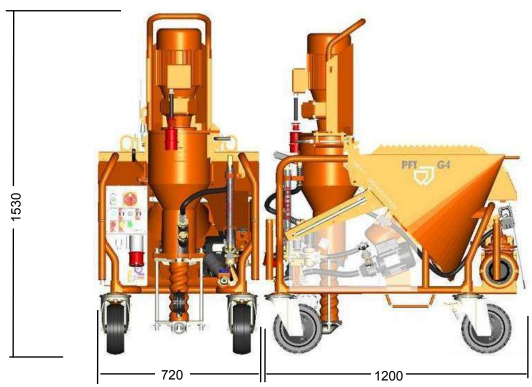
95 дБ (А)

4.6 Вибрация

Средне-взвешенное значение ускорения, которому подвержены верхние части машины, составляет <2,5 м/с 2

 $^{^{\}star}$ Ориентировочное значение, зависящее от величины напора, состояния и конструкции насоса, качества, состава и консистенции раствора

5 Габаритный чертеж



Puc. 2: Габаритный чертеж

6 Фирменная табличка



Рис. 3: Фирменная табличка

Фирменная заводская табличка находится справа в нижней части бункера материала и содержит следующие данные:

- Производитель
- Тип
- Год производства
- Номер машины
- Допустимое рабочее давление

7 Подтверждение контроля качества



Puc. 4: Подтверждение контроля качества

Наклейка, подтверждающая контроль качества, содержит следующие данные:

- СЕ знак соответствия директивам ЕС
- Серийный номер
- Подпись контролера
- Дата контроля

8 Устройство

8.1 Обзор

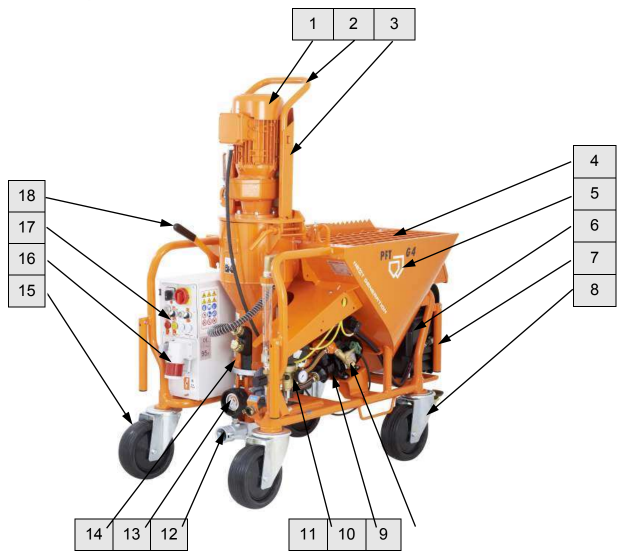


Рис. 5: Обзор узлов

- 1. Привод насоса
- 2. Защитная скоба привода
- 3. Дефлектор
- 4. Защитная решетка с разрывателем
- 5. Бункер для материала
- 6. Воздушный компрессор DELTA 2
- 7. Ручка для переноса
- 8. Направляющий ролик с двойным тормозом
- 9. Водозаборный вентиль

- 10. Насос для поддержания давления
- 11. Водопроводная арматура
- 12. Подключение рукава для выдачи раствора
- 13. Манометр давления раствора
- 14. Резиновая зона смешивания
- 15. Направляющий ролик
- 16.Подключение к источнику тока в распределительном шкафу
- 17. Распределительный шкаф
- 18.Стопорный рычаг

9 Описание узлов

Штукатурная машина G 4 X FU состоит из следующих основных компонентов:

9.1 Бункер для материала



■ Бункер для материала с рамой и защитной решеткой

Рис. 6: Бункер для материала

9.2 Распределительный шкаф, № артикула 00 25 46 51

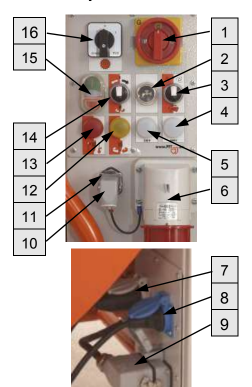


Рис. 7: Распределительный шкаф

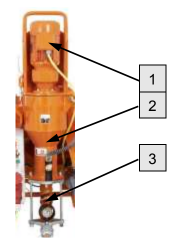
- Распределительный шкаф
- 1. Главный поворотный выключатель, одновременно аварийный выключатель
- 2. Кнопка подачи воды
- 3. Переключатель режимов водяного насоса: ручной 0 автоматический
- 4. Контрольная лампа-индикатор работы при 400 В
- 5. Контрольная лампа-индикатор работы при 230 В
- 6. Подключение силового кабеля 32 А
- 7. **Штепсельная розетка с заземляющим контактом 230 B, для водяного насоса
- 8. Штепсельная розетка с заземляющим контактом 230 В, для воздушного компрессора
- 9. Подключение двигателя с редуктором
- 10. Разъем-заглушка для кабеля дистанционного управления
- 11. Разъем дистанционного управления
- 12. Желтая лампа-индикатор неправильного направления вращения
- 13. Красная лампа-индикатор срабатывания защитного выключателя электродвигателя
- 14. Переключатель привода насоса
- 15. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ машины (управляющее напряжение)
- 16. Переключатель подающего барабана



**ПРИМЕЧАНИЕ!

В режиме работы 230 В / 16 А отключать водяной насос. (Может сработать предохранитель 16 А в связи с потребляемым током).

9.3 Смесительная башня с приводом и насосом



1. Привод насоса 5,5 кВт

- 2. Смесительная башня с резиновой зоной смешивания
- 3. Блок насоса SD6-3 SLIMLINE

Puc. 8: Смесительная башня с приводом и насосом

9.4 Водопроводная арматура

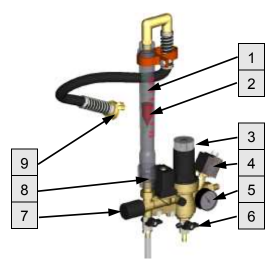


Рис. 9: Водопроводная арматура

- 1. Расходомер воды 150-1500 л/ч
- 2. Конус указывает установленный водоцементный фактор на шкале пластиковой трубки
- 3. Редукционный клапан позволяет регулировать давление воды
- 4. Мембранный выключатель отключает машину при недостаточном давлении воды
- 5. Манометр для измерения давления воды / рабочего давления
- 6. Водоспускной кран для защиты от замерзания
- 7. Игольчатый клапан позволяет установить необходимый водоцементный фактор
- 8. Магнитный клапан
- 9. Подача воды в смесительную башню

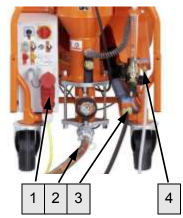
9.5 Воздушный компрессор DELTA2 230 В с мембранным выключателем



Рис. 10: Воздушный компрессор

 Воздушный компрессор DELTA2 230 В с мембранным выключателем

10 Вводы



Puc. 11: Вводы

- 1. Подключение силового кабеля
- 2. Подключение рукава для подачи материала
- 3. Подключение воды
- 4. Подключение воздуха для растворного пистолета

11 Режимы эксплуатации

11.1 Переключатель подающего барабана



Puc. 12: Режимы эксплуатации подающего барабана

Подающий барабан имеет два режима эксплуатации:

Переключатель в положении "0":

Барабан выключен, следовательно подача материала в зону смешивания прервана, например, для очистки зоны смешивания с помощью стержня очистителя или откачки насосом.

Переключатель в положении "1":

Барабан работает синхронно с приводом смесительного насоса, включение/выключение происходит посредством пневматики или дистанционного управления.

11.2 Переключатель привода насоса



Puc. 13: Режимы эксплуатации привода насоса

Привод насоса имеет три режима эксплуатации:

Переключатель в положении "0":

Машина выключена.

Переключатель повернут вправо (с фиксацией):

Машина включается, когда есть напряжение и включен главный поворотный выключатель.

Переключатель повернут влево 230 В (без фиксации):

Привод насоса работает в режиме реверса, при этом насос разгружен, другие функции заблокированы.

Переключатель повернут влево 400 В (без фиксации):

Изменить направление вращения с помощью главного поворотного выключателя (см. Раздел 28.1 "Ввод машины в эксплуатацию").

Привод насоса работает в режиме реверса, при этом насос разгружен, другие функции заблокированы.

11.3 Переключатель насоса для поддержания давления



Puc. 14: Режимы эксплуатации водяного насоса

Насос для поддержания давления имеет три режима эксплуатации:

Переключатель в положении "0":

Водяной насос выключен, например, если постоянное давление воды составляет 2,5 бар.

Переключатель повернут вправо:

Водяной насос работает синхронно со смесительным насосом (автоматический режим).

Переключатель повернут влево:

В ручном режиме водяной насос работает постоянно (например, при очистке шлангов).

11.4 Изменение напряжения 230/400 В



Puc. 15: Переключатель напряжения

Переключатель напряжения 230 В / 1 фаза или 400 В / 3 фазы

Предустановленное положение переключателя - 400 В.

Изменение напряжения:

- Поверните главный поворотный выключатель в положение "0".
- ▶ Выберите положение переключателя напряжения 230 / 400 В.
- Поверните главный поворотный выключатель в положение "I".
- Включите управляющее напряжение с помощью кнопки "ВКЛ".

12 Вспомогательное оборудование



Рис. 16: Вдувающий кожух



Рис. 17: Передаточный кожух

РЕТ Вдувающий кожух Е1 для G 4 (№ артикула 20 60 02 13)

Вдувающий кожух РFT предназначен для подачи сухой смеси в смесительный насос при помощи пневмотранспортной установки PFT SILOMAT.

Передаточный кожух PFT с защитой от холостого хода для G 4

(№ артикула 20 60 05 00)

Передаточный кожух PFT служит для подачи сухой смеси в смесительный насос непосредственно из силоса/контейнера. При опустошении бункера материала смесительный насос отключается через разъем дистанционного управления.



Puc. 18: ROTOMIX

ROTOMIX тип D в комплекте с муфтой 35 (№ артикула 20 11 80 00) Домешиватель для улучшения качества растворных смесей. Прямой привод через цапфу ротора. Емкость ок. 1,2 л.



Puc. 19: ROTOQUIRL

ROTOQUIRL II в комплекте с муфтой 35 (№ артикула 20 11 84 00) Домешиватель для улучшения качества растворных смесей. Прямой привод через цапфу ротора. Емкость ок. 4,2 л.



Puc. 20: Водно-воздушный шланг

Водно-воздушный шланг 3/4" x 40 м с муфтой Geka (№ артикула 20 21 21 00)



Puc. 21: Кабель дистанционного управления

Кабель дистанционного управления 25 м в комплекте с выключателем, контрольной лампой (№ артикула 20 45 69 29)



Рис. 22: Силовой кабель

Силовой кабель 5 x 4 мм² 25 м с СЕЕ-разъемами, 5 x 32 A 6h, красный (№ артикула 20 42 39 20)

12.1 Кабельный адаптер



Кабельный адаптер: переключающий штекер, заземляющий контакт/соединение (№ артикула 00 22 65 38)

Рис. 23: Кабельный адаптер

Остальное вспомогательное оборудование вы найдете по aдресу: www.pft.eu

13 Использование по назначению: арматурный блок

13.1 Назначение арматурного блока

Изделие разработано и произведено исключительно для использования в целях, описанных в данной инструкции.



Сфера применения!

Основное назначение: для воды и нейтральных неклейких жидкостей. Также подходит для воздуха и нейтральных негорючих газов.

Максимальное рабочее давление (на входе) 16 бар.

Давление после блока плавно регулируется в диапазоне 1,5 - 6 бар.

Минимальное давление на входе 2,5 бар.

Минимальный перепад давления (на входе/выходе) 1 бар.

Максимальная температура рабочей и окружающей среды 75°C.

Монтажное положение любое, предпочтительно вертикальное.

13.2 Назначение магнитного клапана



Сфера применения!

Магнитные клапаны предназначены для жидких и газообразных, агрессивных и нейтральных сред, различных диапазонов температур и давления.

Тип 6213 представляет собой 2/2-проходной магнитный клапан, закрывающийся в обесточенном состоянии, с сопряженной мембранной системой. Отключается при 0 бар, может использоваться с любыми жидкостями. Для полного раскрытия необходим минимальный перепад давления 0,5 бар.

13.3 Назначение расходомера



Сфера применения!

Расходомер предназначен для измерения объема прозрачных жидкостей и газов в закрытых трубопроводах. Опциональное оснащение устройства контроля проточного расхода.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Использование не по назначению может быть опасным!

Любое использование прибора не по назначению и/или с другой целью может привести к опасным ситуациям.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

- Использовать прибор только по назначению.
- Всегда соблюдать предписания производителей используемых материалов.
- Четко следовать всем указаниям данной инструкции по эксплуатации.

В случае использования не по назначению любые претензии относительно понесенного в результате ущерба исключены.

За ущерб, понесенный в результате использования не по назначению несет ответственность эксплуатирующая организация.

14 Использование по назначению: воздушный компрессор

14.1 Назначение воздушного компрессора

Изделие разработано и произведено исключительно для использования в целях, описанных в данной инструкции.

К компрессору может подключаться различное дополнительное оборудование для продувки, очистки, а также пневматические инструменты.

Технические характеристики и указания для конкретных сфер применения приведены в инструкции по эксплуатации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Использование не по назначению может быть опасным!

Любое использование прибора не по назначению и/или с другой целью может привести к опасным ситуациям.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

- Использовать прибор только по назначению.
- Всегда соблюдать предписания производителей используемых материалов.
- Четко следовать всем указаниям данной инструкции по эксплуатации.

14.2 Предохранительные устройства: воздушный компрессор



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность для жизни в случае отключения предохранительных устройств!

Предохранительные устройства обеспечивают максимальную эксплуатационную безопасность. Даже если предохранительные устройства замедляют рабочие процессы, их ни в коем случае нельзя отключать. Безопасность гарантирована только при исправных предохранительных устройствах.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

- Перед началом работы проверить функциональность и правильность установки предохранительных устройств.
- Никогда не отключать предохранительные устройства.
- Не закрывать доступ к предохранительным устройствам, включая аварийный выключатель.

14.3 Мембранный выключатель воздушного компрессора



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность для жизни при отсутствии предохранительных устройств!

Обращаем особое внимание на то, что эксплуатация компрессора **без** мембранного выключателя **запрещена**. Циклы включения/выключения внешних мембранных выключателей машины и установленного на заводе мембранного выключателя должны совпадать. При отсутствии мембранного выключателя компрессор без проблем может быть доукомплектован им.

14.4 Компрессор сухого хода

Работает абсолютно без масла.

Преимущества:

Высокая производительность, исключен выход из строя вследствие износа, как, например, у мембранных компрессоров, поскольку износ рабочих втулок и поршневых колец происходит линейно. За счет использования высококачественных комплектующих достигается длительный срок эксплуатации компрессора.

Усиленная безопасность благодаря прочному алюминиевому корпусу и продуманной системе фильтрации. Сменный элемент фильтра охлаждающего воздуха электропривода легко доступен снаружи для замены. Воздух, всасываемый компрессором, проходит через два внутренних фильтра со звукоизоляцией.

15 Описание насоса для поддержания давления PFT (вспомогательное оборудование)

15.1 Область применения насоса для поддержания давления

Насос для поддержания давления PFT используется прежде всего для включения между миксером раствора и насосом миксера при недостаточном давлении воды. Кроме того он применяется в качестве отсасывающего насоса для откачивания жидкостей из резервуаров, небольших бассейнов и прудов, осушения подвалов и орошения.

Насос для поддержания давления PFT для повышения давления обеспечивает постоянное автоматическое снабжение оборудования PFT водой из водного резервуара.

Гидравлическое давление насоса составляет минимум 2,5 бар при всасывании воды из резервуара на строительной площадке.

Пример компоновки



Рис. 24: Насос для поддержания давления и резервуар с водой

00 22 67 13 - № артикула насоса для поддержания давления AV1000

Вспомогательное оборудование



Фильтрующий элемент из нержавеющей стали, всасывающий шланг 1", 2,5 м

№ артикула 00 13 66 19

15.2 Надлежащее использование оборудования



Внимание!

Насос для поддержания давления PFT предназначен для перекачивания чистой воды, воды средней степени загрязнения и химически неагрессивных жидкостей. Избегайте перекачивания жидкостей, содержащих волокнистые и абразивные примеси.

Руководствуйтесь предписаниями местных органов власти.

16 Подготовка насоса для поддержания давления AV3 (вспомогательное оборудование)

Электрооборудование



Внимание!

Включайте насос только в розетки с заземляющим контактом. С целью повышения безопасности рекомендуется для электрической цепи, к которой подключается насос предусмотреть схему защиты от тока повреждения или тока утечки с устройством защитного отключения (УЗО) при токе утечки 30 мА. Это особенно важно в случае установки насоса вблизи водных резервуаров, прудов и т.п.

Подключение



Внимание!

Следите за правильностью подключения всасывающего и подающего трубопроводов.

При работе насоса на всасывание длина всасывающего трубопровода должна быть минимальной.

17 Первый ввод в эксплуатацию насоса для поддержания давления



Рис. 25: Наполнение насоса

Перед первым вводом насоса PFT в эксплуатацию следует наполнить его водой с целью удаления воздуха из корпуса насоса.

Проверьте грязеулавливающую сетку на входе для воды (1).

Наполните воду через вход для воды (1).

Не следует наполнять воду слишком быстро, чтобы обеспечить полный выход воздуха из корпуса.

Всасывающий шланг также желательно наполнить водой.

17.1 Ввод в эксплуатацию насоса для поддержания давления



Рис. 26: Подключение

Перед началом эксплуатации выполните следующие указания. Убедитесь, что насос установлен горизонтально.

Перед вводом в эксплуатацию всасывающий трубопровод подключите к входу 1, напорный трубопровод - к входу 2. При подключении линий проверьте соответствие размеров:

- не менее 1" для всасывающей линии
- не менее 4" для напорной линии

Убедитесь в герметичности шлангов и отсутствии попадания воздуха при всасывании.



Рис. 27: Фильтрующий элемент, № артикула 00 00 69 06

Всасывающая линия (3) должна быть оборудована фильтрующим элементом с обратным клапаном.

Рекомендуется установить дополнительный фильтр тонкой очистки во всасывающей линии.

9

ПРИМЕЧАНИЕ!

С увеличением длины всасывающего трубопровода снижается производительность насоса. Устанавливайте насос для поддержания давления как можно ближе к месту водозабора (нагнетание происходит легче всасывания).

Проверив соблюдение всех вышеуказанных пунктов можно включать насос. В зависимости от длины всасывающего шланга до начала всасывания пройдет несколько секунд. Если по прошествии нескольких минут насос не начал подачу, могут быть следующие причины:

- В насосе находится воздух, который следует полностью удалить.
- Всасывающий трубопровод негерметичен, в насос попадает воздух.
- Фильтр всасывающего трубопровода засорен.
- Всасывающий шланг согнут.
- Превышена максимальная высота всасывания.



Внимание!

Во избежание повреждения не допускайте "сухого хода" насоса.

18 Описание G 4 X FU 230/400 В

18.1 Принцип работы G 4 X FU 230/400 В



Рис. 28: Описание

Зона, где происходит прием сухой строительной смеси, отделена от зоны смешивания и нагнетания. Сухая смесь при помощи подающего барабана, расположенного под углом, подается в смесительную камеру. Запуск РFT G 4 X и добавление смеси может производиться в любой момент. Подающий барабан приводится в действие отдельно, его демонтаж осуществляется при помощи центрального замка.

18.2 Описание принципа работы G 4 X FU 230/400 B





Рис. 29: Описание принципа работы

Новая штукатурная машина G 4 X, оснащенная приводом от электродвигателя переменного тока 230 В или трёхфазного электродвигателя 400 В, разработана для перекачивания, распыления и машинного нанесения сухих, пастообразных и других строительных смесей зернистостью до 2 мм.

При недостаточной мощности насоса его замена осуществляется быстро и просто.

В режиме работы 230 В возможна регулировка литровой мощности посредством потенциометра в распределительном шкафу.

Загрузка смеси производится как из мешков, так и из силоса/контейнера при помощи передаточного или вдувающего кожуха и пневмотранспортной установки PFT SILOMAT

18.3 Сферы применения

Для сухих строительных смесей, пригодных для перекачивания:

- гипсовые штукатурки
- известково-гипсовые штукатурки
- цементные штукатурки
- известковые штукатурки
- кладочные массы
- изоляционные штукатурки
- смеси для заполнения щелей и разрывов
- клеящие и армирующие составы
- наливные полы
- смеси для (каменной) кладки
 - ... и многое другое

19 Материал

19.1 Текучесть / свойства подачи

ПРИМЕЧАНИЕ!

- Для насоса SD6-3 рабочее давление на должно превышать 20 бар.
- Возможная дальность подачи зависит в основном от текучести материала.
- В случае превышения рабочего давления 20 бар соответственно должна быть уменьшена длина рукава для подачи раствора.
- Во избежание повреждения машины и повышенного износа привода насоса, смесительной спирали и насоса используйте только оригинальные запчасти РFТ:
- > роторы PFT
- статоры PFT
- смесительные спирали РFТ
- рукава РЕТ для подачи раствора.
- > Эти компоненты оптимально согласованы и в конструктивном плане составляют единое целое с машиной.
- Нарушение данного правила влечет за собой потерю гарантии, при этом качество получаемой смеси не гарантировано.

20 Манометр давления раствора

\triangle

Внимание!

Использование манометра давления раствора рекомендуется с точки зрения техники безопасности.



Puc. 30: Манометр давления раствора

Манометр давления раствора PFT

Преимущества манометра давления раствора:

- > Точная регулировка консистенции раствора.
- Постоянный контроль давления подачи.
- Своевременное обнаружение закупорки труб и перегрузки привода насоса.
- Возможность создания вакуума.
- Увеличение срока службы компонентов насоса.
- Повышение безопасности обслуживающего персонала.

21 Правила техники безопасности



Внимание!

При проведении любых работ соблюдайте правила техники безопасности для машин, предназначенных для подачи и нанесения строительных растворов!

22 Транспортировка, упаковка и хранение

22.1 Правила техники безопасности при транспортировке

Неправильная транспортировка



ВНИМАНИЕ!

Опасность повреждения при неправильной транспортировке!

При неправильной транспортировке возможен значительный материальный ущерб!

Поэтому настоятельно рекомендуется:

- Выгрузку компонентов машины и их перемещение следует производить очень осторожно с учетом символов и указаний на упаковке.
- Подъем осуществлять только за специальные такелажные точки.
- Удалять упаковку непосредственно перед монтажом.

Подвешенный груз



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность для жизни со стороны подвешенного груза!

При поднятии грузов существует угроза их падения или неконтролируемого движения, что представляет опасность для жизни людей.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

- Никогда не находиться под подвешенными грузами.
- > Использовать такелажные точки подъема.
- Не использовать для подъема выступающие части машины или ее компоненты, всегда проверять прочность крепления стропов.
- Пользоваться только разрешенными грузоподъемными устройствами и стропами, обладающими достаточной грузоподъемностью.

22.2 Проверка поставки

При получении поставленного оборудования следует незамедлительно проверить его на комплектность и наличие транспортных повреждений.

При обнаружении транспортных повреждений действуйте следующим образом:

- Не принимайте поставленный товар или примите с оговоркой.
- Укажите повреждения в транспортных документах или в накладной перевозчика.
- Направьте рекламацию.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Составлять и направлять рекламацию следует сразу же после обнаружения дефекта. Удовлетворение требований о возмещении ущерба возможно только при соблюдении сроков для предъявления рекламации.

22.3 Транспортировка

Такелажные точки подъема



Рис. 31: Такелажные точки подъема

Для транспортировки машины с помощью крана используйте такелажные петли и канаты.

Соблюдайте следующие условия:

- Грузоподъемность крана и грузоподъемных устройств должна соответствовать весу груза.
- Машинист крана должен обладать правом управления краном.

Крепление:

- 1. Зацепите два крюка крана за две петли грузовой единицы *Puc. 31*.
- 2. Убедитесь, что груз подвешен ровно, учитывайте, что центр тяжести может быть смещен.

22.4 Транспортировка при помощи автомобиля малой грузоподъемности



Рис. 32: Транспортировка

- 1. Отсоедините водный шланг от смесительной башни.
- 2. Откройте стопорный рычаг и откиньте смесительную башню
- Крюк защитной решетки наденьте на защитную скобу привола
- 4. Зафиксируйте стопоры роликов машины.



ОПАСНОСТЬ!

Опасность травмирования в результате непрочного крепления груза!

При транспортировке машины по дороге все участвующие в погрузке лица ответственны за надлежащее крепление машины. Водитель транспортного средства несет персональную ответственность за погрузку.

Транспортировка машины, находящейся в эксплуатации



ОПАСНОСТЬ!

Опасность разбрызгивания раствора!

Существует опасность травмирования глаз и лица.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

- Перед тем как отсоединить детали, убедиться, что шланги находятся не под давлением (по показаниям манометра давления раствора).
- 1. Перед транспортировкой выполните следующие шаги:
- 2. Отключите силовой кабель.
- 3. Отсоедините все остальные кабели.
- 4. Отсоедините шланги подачи воды.
- 5. Отсоедините такие компоненты, как компрессор, перед транспортировкой с помощью крана.
- 6. Приступайте к транспортировке.

22.5 Транспортировка отдельных частей



Рис. 33: Транспортировка

1. Для облегчения транспортировки смесительную башню можно отсоединить от бункера материала. Данные части могут быть перемещены по отдельности.

23 Упаковка

Об упаковке

Отдельные грузовые единицы упакованы в соответствии с условиями транспортировки. Использованы только экологически безопасные упаковочные материалы.

Упаковка должна защитить отдельные компоненты машины от коррозии, транспортных и других повреждений в течение периода до монтажа. Поэтому удалять упаковку следует непосредственно перед началом монтажных работ.

Упаковочные материалы

При отсутствии соглашения о возврате упаковки следует отсортировать упаковочные материалы по типу и размеру и сдать в пункт приема вторсырья.



ВНИМАНИЕ!

Неправильная утилизация может нанести ущерб окружающей среде!

Упаковочные материалы являются ценным сырьем, которое может быть использовано повторно или подвергнуто вторичной переработке.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

- Утилизировать упаковочные материалы в соответствии с экологическими требованиями.
- Учитывать предписания местных органов власти относительно утилизации отходов.
 При необходимости поручить утилизацию специализированному предприятию.

24 Эксплуатация

24.1 Безопасность

Основные положения

Личные средства индивидуальной защиты

При эксплуатации оборудования используйте следующие средства защиты:

- защитная рабочая одежда
- защитные очки
- защитные перчатки
- защитная обувь
- защита органов слуха



ПРИМЕЧАНИЕ!

В данном разделе приводятся предупреждающие указания относительно других средств индивидуальной защиты при проведении определенных работ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травм в результате неправильной эксплуатации!

Неправильная эксплуатация может привести к травмированию людей и нанесению материального ущерба.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

- На всех стадиях эксплуатации машины соблюдать указания данной инструкции по эксплуатации.
- Перед началом работ убедиться в том, что все крышки и защитные приспособления установлены и функционируют должным образом.
- Никогда не удаляйте защитные приспособления.
- Следите за порядком и чистотой на рабочем участке! Детали и инструменты, находящиеся не на своих местах, могут стать источником опасности.
- Повышенный уровень шума может отрицательно отразиться на органах слуха. В зависимости от производственных условий звуковая мощность в ближней зоне может превышать 95 дБ (А). Ближней зоной считается пространство в радиусе 5 метров от машины.

25 Предохранительное устройство



Рис. 34: Предохранительное устройство

Выключатель, срабатывающий при наклоне (1), находится в клеммной коробке двигателя с редуктором.

- Выключатель срабатывает, если открывается быстродействующий затвор при наклоне двигателя на определенный угол.
- Выключатель также может сработать, если машина стоит на неровной поверхности.

26 Подготовка машины







Рис. 36: Стопорный ролик

Перед началом эксплуатации машины проведите следующие подготовительные шаги:



ОПАСНОСТЬ!

Работающий подающий барабан!

Опасность травмирования при вмешательстве в работу подающего барабана.

- При подготовке машины и во время ее эксплуатации не следует снимать крышку решетки (1).
- Запрещено вмешиваться в работу включенной машины.
- 1. Перед началом работы зафиксируйте стопорный ролик.
- 2. Установите машину на ровной поверхности и зафиксируйте от нежелательных движений:
 - машина не должна ни ехать, ни качаться.
 - Убедитесь, что нет опасности падения на машину посторонних предметов.
 - Элементы управления должны быть легко доступны.
 - Свободное пространство вокруг машины должно быть не менее 1,5 м.

27 Подключение электропитания 400 В

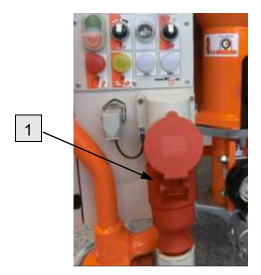


Рис. 37: Подключение электропитания 400 B

1. Подключите машину (1) к сети трёхфазного тока 400 В.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Машина может эксплуатироваться как от сети трёхфазного тока 400 В, так и переключаться для работы от сети однофазного тока 230 В (см. стр. 16, Рис. 15).

Преимущество: Число оборотов электродвигателя может регулироваться при помощи потенциометра.

Недостаток: В связи с регулировкой машины при помощи частотного преобразователя двигатель с редуктором не достигает своей максимальной мощности (максимум 4 кВт).



ОПАСНОСТЬ!

Опасность поражения электрическим током! Соединительная линия должна быть защищена

предохранителем:

для подключения машины используйте разрешенное устройство защитного отключения (30 мА) (УЗО) типа А.

27.1 Проверка отдельных соединительных штекеров

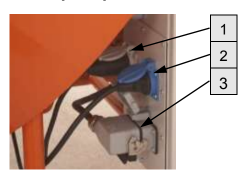


Рис. 38: Электрические подключения

■ Проверка подключения водяного насоса (1).

ПРИМЕЧАНИЕ!



Насос для поддержания давления необходим, если давление воды в работающей машине ниже 2,5 бар.

- Проверка подключения воздушного компрессора (2).
- Проверка подключения привода насоса (3).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность со стороны вращающихся частей!

Неправильная эксплуатация может привести к травмированию людей и нанесению материального ущерба.

 Управление приводами (моторами) должно производиться через распределительный шкаф машины.

27.2 Подключение воды

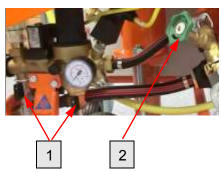


Рис. 39: Водоспускные краны

- 1. Подключите спускные краны (1) к водопроводной арматуре.
- 2. Закройте водозаборный вентиль (2).

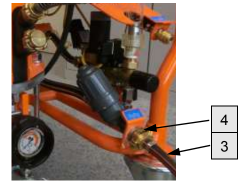


Рис. 40: Подключение воды

- 3. Водяной шланг (3) от сети водоснабжения очистите от возможных загрязнений и удалите из него воздух.
- 4. Подключите водяной шланг (3) к входу для воды (4).

ПРИМЕЧАНИЕ!



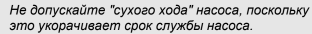
Используйте только чистую воду, свободную от примесей. Давление воды во время работы машины должно составлять не менее 2,5 бар.

<u>Соблюдайте распоряжение относительно</u> защиты питьевой воды (часть 1).



Puc. 41: Отсоединение водяного шланга

ПРИМЕЧАНИЕ!



- 5. Отсоедините водяной шланг (5) от смесительной башни.
- 6. Откройте кран подачи воды.

27.3 Подключение воды из водного резервуара.



Puc. 42: Насос для поддержания давления

00 22 67 13 - № артикула насоса для поддержания давления AV1000



Рис. 43: Фильтрующий элемент

ПРИМЕЧАНИЕ!



При использовании воды из резервуара необходима установка фильтрующего элемента (№ артикула 00136619) (удалить воздух из насоса для поддержания давления).

ПРИМЕЧАНИЕ!



Не допускайте "сухого хода" насоса для поддержания давления, поскольку это существенно укорачивает срок его службы.

28 Включение G 4 X (400 B)

28.1 Ввод машины в эксплуатацию (400 В)

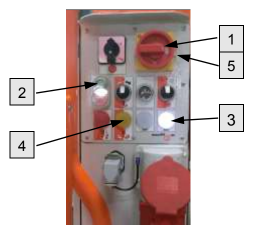


Рис. 44: Включение

- 1. Поверните главный поворотный выключатель (1) в положение "I".
- 2. Нажмите зеленую кнопку (2) управляющее напряжение "ВКЛ" (только для 400 В).
- 3. Загорится лампа-индикатор работы при 400 В (3).
- 4. Если горит желтая лампа-индикатор направления вращения (4), измените направление вращения.
- 5. Поверните главный поворотный выключатель (1) в положение "0".
- 6. Металлический переключатель (5) переместите в противоположное положение.
- 7. Поверните главный поворотный выключатель (1) в положение "I".



ПРИМЕЧАНИЕ!

Машина включится только в том случае, если не горит желтый индикатор.

28.2 Регулировка уровня воды



Рис. 45: Кнопка подачи воды

1. Нажмите кнопку подачи воды (1)

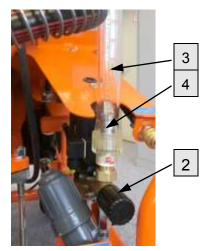


Рис. 46: Кнопка подачи воды

- 2. С помощью игольчатого клапана (2) установите предполагаемое количество воды.
- 3. Уровень воды определяется с помощью смотрового стекла (3) расходомера воды и положения конуса (4).



ПРИМЕЧАНИЕ!

Учитывайте рекомендации производителя смеси, например для Knauf MP75 потребность в воде составляет прибл. 650 л/ч.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Любое прерывание процесса распыления отражается на консистенции материала. Консистенция выравнивается в ходе работы машины в течение короткого времени.

Не следует изменять количество воды при каждом изменении консистенции материала. Подождите, пока она не выровняется самостоятельно.

28.3 Увлажнение зоны смешивания



Рис. 47: Увлажнение

) *ПРИ*М

ПРИМЕЧАНИЕ!

Необходимо "увлажнить" насос. Это облегчит запуск насоса.

- 1. Подсоедините водяной шланг (1) к смесительной башне.
- 2. Снимите заглушку (2) с нижнего патрубка.
- 3. Нажмите кнопку подачи воды (3).
- 4. Отпустите кнопку подачи воды (3), как только в нижнем патрубке появится вода.
- 5. Наденьте заглушку (2) на нижний патрубок.

29 Манометр давления раствора



Рис. 48: Манометр давления раствора



ОПАСНОСТЬ! Очень высокое рабочее давление!

Возможно неконтролируемое соскакивание деталей машины и травмирование оператора.

- Запрещена эксплуатация машины без манометра давления раствора.
- Используемые напорные шланги должны быть рассчитаны на рабочее давление не менее 40 бар.
- Давление разрыва рукава для подачи раствора должно превышать рабочее давление минимум в 2,5 раз.

30 Опасная для здоровья пыль



Puc. 49: Пылезащитный респиратор



Предупреждение!

Вдыхание пыли может привести к повреждению легких или другим негативным последствиям для здоровья.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Оператор машины и другие люди, находящиеся в запыленном пространстве, должны всегда надевать пылезащитные маски во время наполнения машины!

Решения Комитета по опасным веществам (AGS) приведены в Технических правилах для опасных веществ (TRGS 559).

30.1 Система пылеудаления G 4



Рис. 50: Система пылеудаления

Система пылеудаления G 4, № артикула 00 43 24 13.

Состоит из следующих частей:

- 1. Противопыльная сетка с рамой на присосках.
- 2. Промышленный пылесос.
- 3. Дефлектор.
- 4. Хомут с резиновым профилем, защитой кромок и уплотняющим профилем.

31 Загрузка сухого материала в машину



Рис. 51: Мешки



Рис. 52: Передаточный кожух

Загрузка машины материалом может производиться из мешков, через передаточный или вдувающий кожух.

Загрузка из мешков:



ОПАСНОСТЬ!

Опасность травмирования со стороны разрывателя мешков!

Разрыватель мешков имеет острые края, о которые можно порезаться.

Надевайте защитные перчатки.

Загрузка через передаточный кожух:

- Дополнительное оборудование, № артикула 20 60 05 00
- Установите передаточный кожух вместо крышки решетки.



ОПАСНОСТЬ!

Опасность травмирования со стороны подающего барабана!

Не открывайте кожух во время работы машины. Прежде чем открыть, отключите главный поворотный выключатель и электропитание.



Рис. 53: Вдувающий кожух

Загрузка через вдувающий кожух:

- > Дополнительное оборудование, № артикула 20 60 02 13
- > Установите вдувающий кожух вместо крышки решетки.



ОПАСНОСТЬ!

Опасность травмирования со стороны подающего барабана!

Не открывайте машину во время пневмоподачи. Прежде чем открыть, отключите главный поворотный выключатель и электропитание.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Сначала следует загрузить в машину G 4 X материал. Для этого выньте разъемзаглушку или отключите машину через блок регулирования давления. Начинайте работу только после того, как указатель уровня покажет полную загрузку.

32 Контроль за машиной



ОПАСНОСТЬ! Несанкционированный доступ!

Эксплуатация машины должна осуществляться только под наблюдением оператора.

33 Ввод машины в эксплуатацию

33.1 Проверка консистенции раствора



Puc. 54: Труба для контроля консистенции раствора

- 1. Подключите трубу для контроля консистенции раствора к манометру давления раствора.
- 2. Подставьте под трубу ведро или ванну.

Номер артикула: 20104301, труба для контроля консистенции раствора, часть 25М.

33.2 "Горячий" старт машины (400 В)

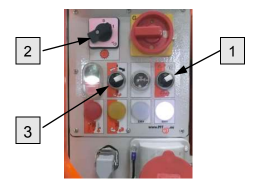


Рис. 55: Включение

- Переключатель насоса для поддержания давления (1) поверните вправо.
 Поверните переключатель (2) подающего барабана в положение "I".
- 3. Включите машину, повернув переключатель привода насоса (3) вправо.



Рис. 56: Консистенция раствора

4. Проверьте консистенцию раствора.

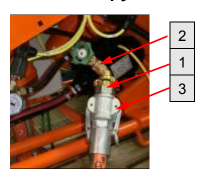


Рис. 57: Отключение

- 5. Отключите машину при помощи переключателя привода насоса (положение "**0**").
- 6. Снимите и помойте трубку для контроля консистенции раствора.

34 Рукава для подачи раствора

34.1 Подготовка рукавов для подачи раствора



Puc. 58: Подготовка рукава для подачи раствора

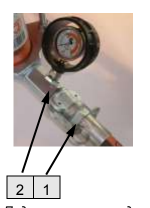
- 1. Подключите соединительный переходник (1) к водозаборному вентилю (2).
- 2. Подключите рукав для подачи раствора (3) к соединительному переходнику.
- 3. Откройте водозаборный вентиль (2) и промойте рукава подачи раствора.
- 4. Отсоедините рукав для подачи раствора и соединительный переходник.
- 5. Полностью освободите рукав от воды.
- 6. С целью предварительной смазки наполните рукав обойным клеем (ок. 2 литров).
- 7. При первом смешивании раствора клей выйдет из рукава.



ОПАСНОСТЬ!

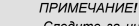
Не отсоединяйте шланговые муфты, пока шланги находятся под давлением (контролируйте с помощью манометра раствора). Выброс раствора под давлением может привести к тяжелым травмам, в частности к повреждению глаз. Вырвавшийся шланг способен нанести травмы окружающим!

34.2 Подключение рукава для подачи раствора



Puc. 59: Подключение рукава для подачи раствора

 Подключите рукав для подачи раствора (1) к напорному фланцу (2).





Следите за чистотой муфт и герметичностью соединений! Загрязненные муфты и прокладочные кольца не гарантируют герметичность; протекающая под давлением вода неизбежно приведет к закупориванию.

- 2. Рукава подачи раствора следует укладывать по большому радиусу, чтобы не допустить их перегибания.
- 3. Расположенные вертикально шланги должны быть тщательно закреплены во избежание их отсоединения под собственным весом.

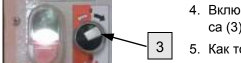
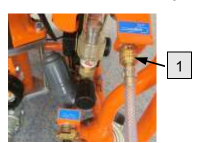


Рис. 60: Включение

- 4. Включите машину, повернув переключатель привода насоса (3) вправо.
- 5. Как только из рукава подачи раствора выступит раствор, отключите машину при помощи переключателя привода насоса (3) (положение "0").

35 Обеспечение сжатым воздухом

35.1 Подключение воздушного шланга



1. Подключите шланг для сжатого воздуха (1) к пневматической арматуре.



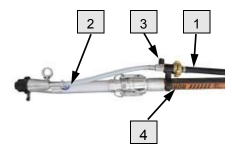
пистолету (2).

ОПАСНОСТЬ!

Не отсоединяйте шланговые муфты, пока воздушный шланг находится под давлением.

Рис. 61: Подключение воздушного шланга

35.2 Подключение растворного пистолета



- 2. Убедитесь, что воздушный кран (3) растворного пистолета

1. Подключите шланг для сжатого воздуха (1) к растворному

3. Подключите растворный пистолет (2) к рукаву для подачи раствора (4).

Рис. 62: Растворный пистолет

35.3 Включение воздушного компрессора

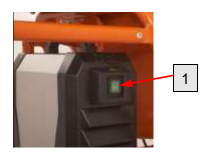


Рис. 63: Воздушный компрессор

- 1. Включите зеленый клавишный переключатель (1) компресcopa.
- 2. Создав необходимое давление в системе управления воздушный компрессор отключится посредством мембранного выключателя.

36 Нанесение раствора



ОПАСНОСТЬ!

Опасность разбрызгивания раствора!

Выходящий под давлением раствор может привести к повреждениям глаз и лица.

- Никогда не направляйте растворный пистолет в лицо.
- Всегда носите защитные очки.
- Становитесь так, чтобы не попасть под струю раствора.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Возможная дальность подачи зависит в основном от текучести раствора. Тяжелые густые растворы отличаются низкой дальностью подачи. Жидкие растворы, напротив, высокой дальностью.

В случае превышения рабочего давления 20 бар должны быть использованы рукава большего диаметра.

36.1 Открытие воздушного крана растворного пистолета

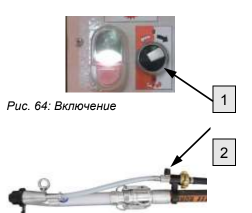


Рис. 65: Открытие воздушного крана

- 1. Поверните переключатель привода насоса (1) вправо.
- 2. Направьте растворный пистолет на стену, подлежащую обработке.
- 3. Убедитесь, что рядом нет людей.
- 4. Откройте воздушный кран (2) растворного пистолета.
- 5. Машина включится автоматически при помощи мембранного выключателя и начнет подачу раствора.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Правильная консистенция раствора достигнута, если раствор наносится на поверхность равномерно (рекомендуется обрабатывать стены раствором сверху вниз). При недостаточном количестве воды не может быть гарантирована однородность смешивания, может произойти закупоривание рукава, что ведет к быстрому износу частей насосного блока.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Существует возможность эксплуатации машины без сжатого воздуха, например, при устройстве бесшовного пола. Отключите компрессор с помощью зеленого выключателя. Подключите кабель дистанционного управления (см. Раздел 37 "Дистанционное управление") и с его помощью включайте/выключайте машину.

36.2 Прерывание работы

ñ

ПРИМЕЧАНИЕ!

Учитывайте время схватывания смесей:

очистка машины и рукавов подачи раствора производится в зависимости от свойств раствора и продолжительности перерыва (также принимайте во внимание температуру окружающей среды).

При этом руководствуйтесь данными производителей строительных смесей.

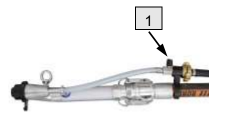


Рис. 66: Закрывание воздушного крана

- При коротком перерыве в работе закройте воздушный кран (1).
- 2. Машина остановится.
- 3. Откройте кран (1), чтобы возобновить работу.

36.3 При длительных перерывах в работе

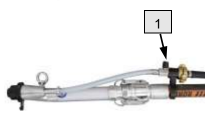


Рис. 67: Закрывание воздушного крана

2

Рис. 68: Отключение

- 1. Закройте воздушный кран (1).
- 2. Отключите машину при помощи переключателя привода насоса (2) (положение "0").

36.4 Отключение воздушного компрессора



Рис. 69: Воздушный компрессор

- 1. Выключите зеленый клавишный переключатель (1) компрессора.
- 2. Откройте воздушный кран растворного пистолета



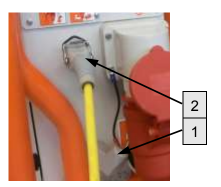
ОПАСНОСТЬ! Опасность разбрызгивания раствора!

Выходящий под давлением раствор может привести к повреждениям глаз и лица.

Внимание - остаточное давление!

37 Дистанционное управление

37.1 Работа с дистанционным управлением



- 1. Выньте разъем-заглушку (1) из распределительного шкафа.
- 2. Вставьте кабель дистанционного управления (2).
- 3. При помощи дистанционного управления производится включение и выключение G 4 X.

Рис. 70: Дистанционное управление

38 Аварийный останов: аварийный выключатель

38.1 Аварийный выключатель

Аварийный останов



Рис. 71: Останов

После проведения спасательных мероприятий

В опасной ситуации следует как можно быстрее остановить машину и отключить ее от электропитания.

В аварийной ситуации необходимо:

- 1. Повернуть главный поворотный выключатель в положение "**0**".
- 2. Заблокировать выключатель от повторного включения.
- 3. Поставить в известность сотрудника, ответственного за безопасность.
- 4. При необходимости вызвать скорую помощь и пожарных.
- Эвакуировать людей из опасной зоны, оказать первую помощь.
- 6. Освободить подъездные пути для автомобилей экстренной помощи.
- 7. После того как ситуация стабилизировалась, сообщить в соответствующие инстанции.
- 8. Специалистам приступить к ликвидации последствий.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность для жизни в случае преждевременного включения!

Преждевременное включение жизненно опасно для всех, находящихся рядом.

- Перед включением машины убедитесь, что в опасной зоне не находятся люди.
- 9. Перед началом работы проверить машину и убедиться в наличии и исправности всех предохранительных устройств.

39 Меры в случае прерывания энергоснабжения

39.1 Главный выключатель в положении "0"



Puc. 72: Выключатель в положении "0"

- 1. Закройте воздушный кран растворного пистолета.
- 2. Поверните главный выключатель (1) в положение "0".
- 3. Поверните переключатель привода насоса (2) в положение "**0**".
- Выключите зеленый клавишный переключатель компрессора.
- 5. Поручите специалисту проверить подключение к источнику тока

39.2 Сброс давления раствора

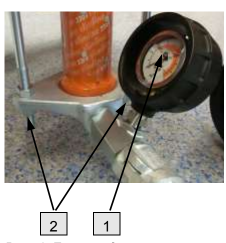


Рис. 73: Проверка давления раствора



ОПАСНОСТЬ! Избыточное давление!

При отсоединении компонентов машины существует возможность их неконтролируемого выброса и травмирования персонала.

 Сбросьте давление раствора до 0 бар, прежде чем открыть машину.



ОПАСНОСТЬ! Опасность разбрызгивания раствора!

Выходящий под давлением раствор может привести к повреждениям глаз и лица.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

- Никогда не направляйте растворный пистолет в лицо.
- Всегда носите защитные очки.
- Становитесь так, чтобы не попасть под струю раствора.
- 1. Откройте воздушный кран растворного пистолета
- 2. С помощью манометра давления раствора (1) убедитесь, что давление снизилось до 0 бар. При необходимости стравите давление, ослабив гайки (2). При этом прикройте рабочее пространство пленкой.
- 3. Снова затяните гайки.
- 4. Закройте воздушный кран растворного пистолета.



Puc. 74: Прерывание энергоснабжения



ПРИМЕЧАНИЕ!

Модель G 4 X оснащена блокировкой от повторного запуска. В случае прерывания энергоснабжения машина включается следующим образом.

- 5. Поверните главный поворотный выключатель (3) в положение "**I**".
- 6. Нажмите зеленую кнопку (4) управляющее напряжение "ВКЛ".
- 7. Включите зеленый клавишный переключатель компрессора.
- 8. Включите машину, повернув переключатель привода насоса (5) вправо.
- 9. G 4 X включится после открытия воздушного крана растворного пистолета.



ПРИМЕЧАНИЕ!

В случае длительного прерывания энергоснабжения очистите G 4 X и рукава подачи раствора.

40 Меры по устранению неполадок

40.1 Действия в случае неполадок

Основные правила:

- 1. При неполадках, представляющих непосредственную угрозу безопасности людей и материальных ценностей, воспользуйтесь функцией аварийного отключения (выключите главный поворотный выключатель).
- 2. Установите причину неполадки.
- 3. Если устранение неполадки связано с работой в опасной зоне, отключите машину и заблокируйте от повторного включения.
- 4. Поставьте в известность ответственного сотрудника.
- 5. В зависимости от неполадки устраните ее самостоятельно или с помощью компетентного специалиста.



ПРИМЕЧАНИЕ!

В приведенной ниже таблице указаны специалисты, имеющие право на устранение соответствующих неполадок.

40.2 Индикаторы неполадок

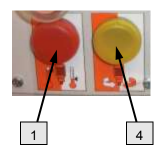


Рис. 75: Индикаторы неполадок

Следующие индикаторы свидетельствуют о нарушениях в работе:

Поз.	Световой сигнал	Описание
1	Красная лам- па-индикатор	Загорается при неисправности защитного выключателя электродвигателя. Проверить защитный выключатель
		электродвигателя.
2	Желтая лам- па-индикатор	Загорается при неправильном направлении вращения (400 В).

40.3 Нарушения в работе

Данный раздел посвящен возможным причинам неполадок и способам их устранения.

При частых нарушениях в работе рекомендуется сократить интервалы профилактических осмотров в соответствии с нагрузкой оборудования.

Если с помощью приведенных ниже мер не удается устранить неисправность, обратитесь к продавцу оборудования.

40.4 Безопасность

Личные средства индивидуальной защиты

При проведении ТО используйте следующие средства защиты:

- Защитная рабочая одежда.
- Защитные очки, перчатки, обувь, защита органов слуха.

Персонал

- Описанные ниже действия могут быть выполнены оператором оборудования, если не указано иначе.
- Некоторые работы могут выполняться только специалистами, имеющими соответствующее образование, или производителем, о чем говорится в примечаниях к отдельным неполадкам.
- Работы с электрооборудованием должны проводиться только квалифицированными электриками.

40.5 Таблица неисправностей

Проблема	Возможная причина	Устранение	Устранение кем
Отсутствует подача воды	Давление воды недостаточно	Проверить подвод воды, очистить грязеулавливающие сетки	Оператор / монтер сервисной службы
	Манометр показывает менее 2,2 бар	Проверить насос для поддержания давления	Монтер сервисной службы
Отсутствует электропи-	Неисправность питающего кабеля	Устранить неисправность	Монтер сервисной службы
тание машины	Не включен главный выключатель	Включить главный выключатель	Оператор
	Сработало устройство защитного отключения	Включить УЗО	Монтер сервисной службы
	Горит желтая лампа-индикатор неправильного направления вращения	Металлический переключатель главного поворотного выключателя переведите в противоположное положение	Оператор
	Сработал защитный выключатель электродвигателя	Переведите защитный выключатель в распределительном шкафу в положение 1	Монтер сервисной службы
	Кнопка "ВКЛ" не нажата	Нажмите кнопку "ВКЛ"	Оператор
	Поврежден контактор	Заменить контактор	Монтер сервисной службы
Отсутствует подача воз- духа	Недостаточный перепад давления в дистанционном управлении из-за засорения воздуховода или трубки воздушного сопла	Прочистить воздуховод или трубку воздушного сопла	Оператор
	Неправильное положение защитно- го выключателя пневматической системы	Установить защитный выключатель в правильное положение	Монтер сервисной службы
	Не включен воздушный компрессор	Включить воздушный компрессор	Оператор
Отсутствует подача мате- риала	Избыток густого материала в воронке или зоне смешивания	Наполовину опорожнить воронку и запустить еще раз	Оператор
	Слишком сухой материал в насосном блоке	Включить обратный ход, в случае неудачи демонтировать и прочистить насос	Оператор
Вода не по-	Магнитный клапан засорен (отверстие в мембране)	Прочистить магнитный клапан	Монтер сервисной службы
ходомер воды ничего не	Повреждена катушка электромагнита	Заменить катушку электромагнита	Монтер сервисной службы
показывает)	Зажат редукционный клапан	Отпустить редукционный клапан	Оператор
	Засорено отверстие для впуска воды в трубу насоса	Прочистить отверстие для впуска воды в трубу насоса	Оператор
	Зажат игольчатый клапан	Отпустить игольчатый клапан	Оператор
	Поврежден кабель, ведущий к магнитному клапану	Заменить кабель, ведущий к магнитному клапану	Монтер сервисной службы

Проблема	Возможная причина	Устранение	Устранение кем
Привод насо- са не работа- ет	Поврежден привод насоса	Заменить привод насоса	Монтер сервисной службы
	Поврежден соединительный ка- бель	Заменить соединительный кабель	Монтер сервисной службы
	Поврежден штекер или розетка	Заменить штекер или розетку	Монтер сервисной службы
	Поврежден или сработал защитный выключатель электродвигателя	Заменить или вернуть выключатель в исходное состояние	Монтер сервисной службы
Машина оста- навлива-ется	Засорена грязеулавливающая сетка	Прочистить или заменить сетку	Оператор
	Засорена сетка редукционного клапана	Прочистить или заменить сетку	Оператор
	Слишком короткий патрубок шланга или водяной трубопровод	Удлинить патрубок шланга или водяной трубопровод	Оператор
	Насос для поддержания давления не включен	Включить насос для поддержания давления	Оператор
Машина не отключается	Неправильно установлен или неисправен пневматический защитный выключатель	Установить правильно или заменить пневматический защитный выключа- тель	Монтер сервисной службы
	Поврежден пневматический шланг или уплотнения	Заменить пневматический шланг или уплотнения, проверить компрессор	Монтер сервисной службы
	Неисправен воздушный кран растворного пистолета	Заменить воздушный кран растворного пистолета	Монтер сервисной службы
	Недостаточная мощность ком- прессора	Проверить компрессор	Монтер сервисной службы
	Воздуховод не подключен к компрессору	Подключить воздуховод к компрессору	Оператор
Неравномерная консистенция раствора	Недостаточно воды	Примерно на пол-минуты увеличить количество воды на 10%, после чего медленно уменьшить до первоначального количества	Оператор
	Неправильно установлен или неисправен защитный водяной выключатель	Установить правильно или заменить защитный водяной выключатель	Монтер сервисной службы
	Неисправна смесительная спираль; установлена не оригинальная РFT смесительная спираль	Заменить на оригинальную смеси- тельную спираль PFT	Оператор
	Неправильно установлен или неисправен редукционный клапан	Установить правильно или заменить редукционный клапан	Монтер сервисной службы
	Ротор поврежден или изношен	Заменить ротор	Монтер сервисной службы
	Статор изношен или стяжной хомут затянут слишком слабо	Заменить статор или подтянуть стяжной хомут	Монтер сервисной службы
	Стяжной хомут поврежден (овал)	Заменить стяжной хомут	Монтер сервисной службы
	Повреждена внутренняя стенка рукава для подачи раствора	Заменить рукав для подачи раствора	Оператор
	Ротор слишком глубоко в напорном фланце	Заменить напорный фланец	Монтер сервисной службы
	Использованы не оригинальные запчасти PFT	Использовать оригинальные запчасти PFT	Монтер сервисной службы

Непостоянная подача рас- твора (пузыри воздуха)	Плохое смешивание в смесительной башне	Добавить воды	Оператор
	Материал образует комки, которые перекрывают отверстие подачи раствора	Добавить воды, очистить или заменить смесительную спираль	Оператор
	Слишком влажный материал в смесительной башне	Очистить и осушить смесительную башню, повторить процесс	Оператор
	Неисправна смесительная спираль	Заменить смесительную спираль	Оператор
	Неисправна лапа крепления электродвигателя	Заменить лапу крепления электро- двигателя	Монтер сервисной службы
Во время работы в смесительной башне поднимается вода	Противодавление в рукаве подачи раствора выше, чем давление насоса	Подтянуть или заменить статор	Монтер сервисной службы
	Износ ротора или статора	Заменить ротор или статор	Монтер сервисной службы
	Закупоривание рукава слишком густым раствором (высокое давление из-за низкого водоцементного фактора)	Прочистить рукав, повысить водоце- ментный фактор	Монтер сервисной службы
Горит красная лампа- индикатор	Перегрузка в результате трамбования насоса сухим материалом	Включить обратный ход, в случае неудачи демонтировать и прочистить насос	Монтер сервисной службы
	Перегрузка из-за недостаточного количества воды	Увеличить подачу воды	Оператор
	Сработал защитный выключатель электродвигателя насоса (16 A)	Включить защитный выключатель	Монтер сервисной службы
	Перегрузка в связи уплотнением материала в воронке	Прочистить воронку Включить защитный выключатель	Монтер сервисной службы

40.6 Признаки закупоривания рукавов:

- Сфера ответственности оператора:
- Может произойти закупоривание напорного фланца или рукавов подачи раствора.
- Признаки:
- повышение давления подачи,
- блокирование насоса,
- тяжелый ход или блокирование электродвигателя насоса
- увеличение диаметра и вращение рукава подачи раствора,
- отсутствие материала на выходе из рукава.

40.7 Возможные причины:

- высокий износ рукавов для подачи материала,
- плохая смазка рукавов для подачи материала,
- остаточная жидкость в рукаве для подачи раствора,
- засорение напорного фланца,
- сильное сужение в области соединений,
- перегиб рукава подачи раствора,
- негерметичность соединений,
- смесь расслаивается и плохо поддается перекачиванию.

40.8 Повреждение рукава для подачи раствора



ПРИМЕЧАНИЕ!

Если в результате нарушения работы машины из-за закупоривания материалом давление в рукаве для подачи раствора кратковременно поднималось до 60 бар, рекомендуется заменить рукав, поскольку возможны незаметные снаружи повреждения

41 Устранение закупоривания рукава



ОПАСНОСТЬ!

Опасность со стороны материала под давлением!

Никогда не отсоединяйте шланги/рукава, пока давление подачи полностью не снизилось! Выброс раствора под давлением может привести к травмам, в частности к повреждению глаз.

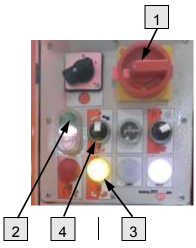
В соответствии с правилами техники безопасности профессионального союза строителей, при устранении закупорки шлангов/рукавов соответствующий оператор должен использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки) и становиться так, чтобы не попасть под струю раствора. Другим лицам находиться поблизости запрещается.

41.1 Изменение направления вращения привода насоса при закупоривании рукавов (400 В)



Рис. 76: Изменение направления вращения (400 B)

- 1. Поверните главный поворотный выключатель (1) в положение "**0**".
- 2. Выключите зеленый клавишный переключатель компрессора.
- 3. Металлический переключатель (2) переместите в противоположное положение.



Puc. 77: Изменение направления вращения

- 1. Поверните главный поворотный выключатель (1) в положение "I".
- 2. Нажмите зеленую кнопку (2) управляющее напряжение "ВКЛ".
- 3. Загорится желтая лампа-индикатор (3) направления вращения (400 В).
- 4. Поверните переключатель привода насоса (4) на некоторое время влево, пока манометр давления раствора не покажет 0 бар.
- 5. Поверните переключатель привода насоса (4) в положение "**0**".
- 6. Поверните главный выключатель (1) в положение "0".

41.2 Изменение направления вращения привода насоса при закупоривании рукавов (230 В)



Рис. 78: Изменение направления вращения (230 B)

- 1. Поверните главный поворотный выключатель (1) в положение "0".
- 2. Поверните переключатель привода насоса (2) в положение **n**"
- 3. Выключите зеленый клавишный переключатель компрессо-
- 4. Поверните главный поворотный выключатель (1) в положение "1".
- 5. Нажмите зеленую кнопку (3) управляющее напряжение "ВКЛ".
- 6. Поверните переключатель привода насоса (2) на некоторое время влево, пока манометр давления раствора не покажет 0 бар.
- 7. Поверните переключатель привода насоса (2) в положение "**0**".
- 8. Поверните главный выключатель (1) в положение "0".

41.3 Закупорку устранить не удалось

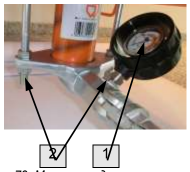


Рис. 79: Манометр давления раствора

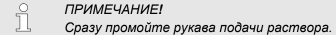


ОПАСНОСТЬ! Избыточное давление!

При отсоединении компонентов машины существует возможность их неконтролируемого выброса и травмирования персонала.

- Сбросьте давление раствора (1) до 0 бар, прежде чем отсоединить рукав подачи раствора.
- 1. Ослабьте обе гайки (2) напорного фланца, чтобы полностью стравить остаточное давление.
- 2. Как только манометр покажет "О бар", снова крепко затяните гайки (2).

Рис. 80: Разъединение рукава



- 1. Прикройте место соединения пленкой, устойчивой к разрыву.
- 2. При помощи рычагов (1) разъедините соединение рукава.
- 3. Прочистите закупоренный рукав путем постукивания в месте закупорки.
- 4. В случае неудачи промойте рукав при помощи шланга (шланг для очистки PFT, № артикула 00113856).

41.4 Включение машины после устранения закупорки (400 В)

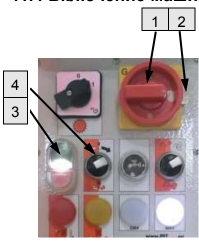


Рис. 81: Включение

- 1. Главный поворотный выключатель (1) находится в положении "**0**": поверните металлический переключатель (2) в противоположную сторону.
- 2. Поверните главный поворотный выключатель (1) в положение "I".
- 3. Нажмите зеленую кнопку (3) управляющее напряжение "ВКЛ".
- 4. Закройте воздушный кран растворного пистолета.
- 5. Включите зеленый клавишный переключатель компрессора.
- 6. Поверните переключатель привода насоса (4) вправо.
- 7. Машина работает некоторое время без рукавов для подачи раствора.
- 8. Как только из напорного фланца выступит раствор, отключите машину при помощи переключателя привода насоса (4) (положение "0").
- 9. Смажьте прочищенные рукава обойным клеем и присоедините их к машине и растворному пистолету.
- 10. Поверните переключатель привода насоса (1) вправо, откройте воздушный кран растворного пистолета в соответствии с инструкциями раздела 36.1.

41.5 Включение машины после устранения закупорки (230 В)

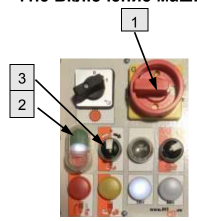
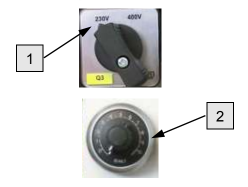


Рис. 82: Включение

- 1. Главный выключатель выключенной машины (1) поверните в положение "I".
- Нажмите зеленую кнопку (2) управляющее напряжение "ВКЛ".
- 3. Закройте воздушный кран растворного пистолета.
- 4. Включите зеленый клавишный переключатель компрессора
- 5. Поверните переключатель привода насоса (3) вправо.
- 6. Машина работает некоторое время без рукавов для подачи раствора.
- 7. Как только из напорного фланца выступит раствор, отключи те машину при помощи переключателя привода насоса (3) (положение "0").
- 8. Смажьте прочищенные рукава обойным клеем и присоедин те их к машине и растворному пистолету.
- 9. Поверните переключатель привода насоса (3) вправо, откройте воздушный кран растворного пистолета в соответствии с инструкциями раздела 36.1.

42 Подключение электропитания (230 В)

42.1 Напряжение 230 В

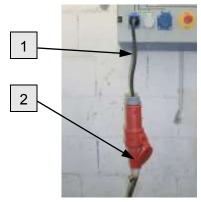


1. Откройте распределительный шкаф и поверните переключатель напряжения в положение 230 В.

- 2. Поверните ручку потенциометра (2) в положение 10 для выбора числа оборотов двигателя или количества материала.
- 3. Закройте распределительный шкаф.

Рис. 83: Переключатель напряжения

43 Подключение электропитания 230 В



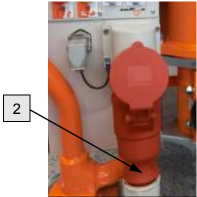


Рис. 84: Подключение 230 В

1. Подключите кабельный адаптер (1) к сети переменного тока 230 В.

ским током!



ОПАСНОСТЬ! Опасность поражения электриче-

Соединительная линия должна быть защищена предохранителем:

Подключайте машину только к источнику тока с разрешенным устройством защитного отключения 30 мА (УЗО) типа "В", чувствительным ко всем видам тока для эксплуатации частотного преобразователя.

2. Соедините кабельный адаптер (1) с силовым кабелем (2), № артикула 20423920 и подключите к машине.



Преимущество: Число оборотов электродвигателя может регулироваться при помощи потенциометра.

Недостаток: В связи с регулировкой машины при помощи частотного преобразователя двигатель с редуктором не достигает своей максимальной мощности (максимум 4 кВт).



ПРИМЕЧАНИЕ!

Указания относительно контроля отдельных соединительных штекеров см. Раздел 27.1.

ПРИМЕЧАНИЕ!

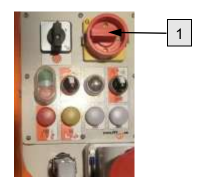
Ĭ

Для обеспечения бесперебойной работы машины кабельный адаптер должен быть подключен со стороны сети (Рис. 84).

44 Включение (230 В)

44.1 Ввод машины в эксплуатацию (230 В)

Эксплуатация 230 В



1. Поверните главный поворотный выключатель (1) в положение "I".



ПРИМЕЧАНИЕ!

Указания относительно регулировки количества воды см. Раздел 28.2.

Рис. 85: Ввод в эксплуатацию

45 "Горячий" старт машины (230 В)

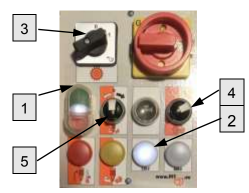


Рис. 86: "Горячий старт" машины 230 В

- 1. Нажмите зеленую кнопку (1) управляющее напряжение "ВКЛ".
- 2. Загорится лампа-индикатор работы при 230 В (2).
- 3. Переключатель подающего барабана (3) поверните вправо.
- 4. Переключатель насоса для поддержания давления (4) поверните вправо.
- 5. Включите машину, повернув переключатель привода насоса (5) вправо.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Указания относительно "горячего" запуска машины и консистенции материала см. Раздел 33.2.

46 Конец работы / очистка машины

46.1 Опорожнение смесительной башни



Puc. 87: Выключение подающего барабана



Рис. 88: Отключение

Машину следует очищать ежедневно после окончания работы:

- 1. Незадолго до конца работы поверните переключатель подающего барабана в положение "0".
- 2. Барабан выключен, следовательно подача материала в зону смешивания прервана, например, для очистки зоны смешивания с помощью стержня очистителя или откачки насосом.
- 1. Когда из растворного пистолета начнет выходить более жидкий раствор, перекройте шаровый кран пистолета.
- 2. Машина остановится.
- 3. Отключите машину при помощи переключателя привода насоса (положение "**0**").
- 4. Выключите зеленый клавишный переключатель компрессора.
- 5. Откройте воздушный кран растворного пистолета



ОПАСНОСТЬ! Опасность разбрызгивания раствора!

Выходящий под давлением раствор может привести к повреждениям глаз и лица.

Внимание - остаточное давление!

46.2 Блокировка от повторного включения



ОПАСНОСТЬ!

Опасность для жизни в случае несанкционированного включения!

При работе с машиной существует опасность несанкционированного включения энергоснабжения. Это жизненно опасно для всех, находящихся рядом.

- Перед началом любых работ отключите энергоснабжение и заблокируйте от несанкционированного включения.
- Защитные крышки, снятые на время чистки, должны быть обязательно установлены на свое место по окончании работ.

46.3 Очистка G 4 X

ВНИМАНИЕ!



Вода может попасть внутрь чувствительных компонентов машины!

Перед началом очистки машины закройте все отверстия, в которые не должна попасть вода исходя из функциональных особенностей и по причинам безопасности (например, электродвигатели и распределительный шкаф).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Не направляйте струю воды на электрические части, например, двигатель с редуктором или распределительный шкаф.

46.4 Отсоединение рукава подачи раствора

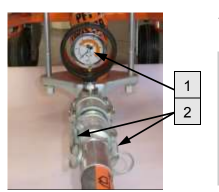


Рис. 89: Давление раствора на 0 бар.

1. С помощью манометра давления раствора (1) убедитесь, что давление снизилось до 0 бар.



ОПАСНОСТЬ! Избыточное давление!

При отсоединении компонентов машины существует возможность их неконтролируемого выброса и травмирования персонала.

- Сбросьте давление до 0 бар, прежде чем открыть машину.
- 2. При помощи двух рычагов (2) отсоедините рукав подачи раствора от манометра давления раствора.

46.5 Очистка рукава подачи раствора

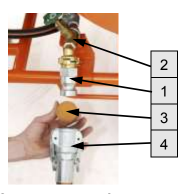
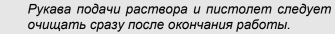


Рис. 90: Очистка рукава подачи ра твора



ПРИМЕЧАНИЕ!



- 1. Подключите соединительный переходник (1) к водозаборному вентилю (2).
- 2. Введите губчатый шарик (3) в рукав подачи раствора (4).
- 3. Рукав подачи раствора (4) вместе с губчатым шариком присоедините к переходнику (1).

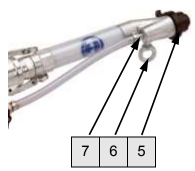


Рис. 91: Трубка воздушного сопла и насадка растворного пистолета

- 4. Отсоедините насадку (5) от растворного пистолета.
- 5. Открутите рым-болт (6) и выньте трубку воздушного сопла (7) из головки распылителя.
- 6. Откройте водозаборный вентиль *поз. 2 Рис. 90*, дождитесь, пока губчатый шарик выйдет из пистолета. Повторяйте этот процесс, пока рукав полностью не очистится.
- 7. В зависимости от диаметра рукава используются шарики различного размера.
- 8. При сильном загрязнении выполните процесс несколько раз.
- 9. Прочистите трубку воздушного сопла (7) острым предметом.
- 10. Включите компрессор и продуйте трубку.
- 11. Вновь соберите растворный пистолет.

46.6 Отсоединение водяного шланга



1. Отсоедините водяной шланг (1) от смесительной башни.

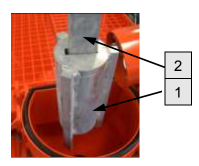
Рис. 92: Водяной шланг

46.7 Очистка смесительной башни



- Puc. 93: Откидывание упорного буртика
- 1. Откройте быстродействующий затвор на упорном буртике и откиньте электродвигатель.
- 2. Снимите и очистите смесительную спираль (1).

46.8 Установка очистителя смесительной башни



Puc. 94: Установка очистителя смесительной башни

- 1. Возьмите очиститель смесительной башни (1) и стержень очистителя (2) из ящика с инструментом.
- 2. Вставьте очиститель (1) скребками вниз в смесительную башню.



ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке стержня очистителя следите за тем, чтобы он занял правильное положение в головке ротора и при опускании упорного буртика попал в захват.

46.9 Опускание упорного буртика

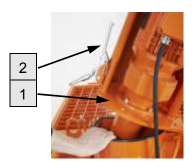


Рис. 95: Опускание упорного буртика



ОПАСНОСТЬ!

Опасность защемления со стороны упорного буртика!

При опускании электродвигателя существует опасность защемления.

- > Не держитесь за край упорного буртика.
- 1. Опустите упорный буртик (1) и зафиксируйте при помощи быстродействующего затвора (2).

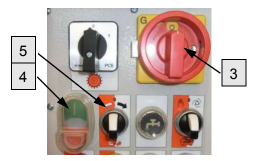
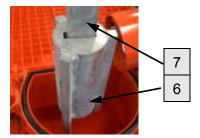


Рис. 96: Включение

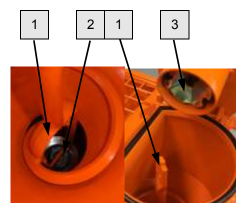
- 2. Поверните главный поворотный выключатель (3) в положение "I".
- 3. Включите машину, нажав зеленую кнопку (4).
- 4. Включите машину, повернув переключатель привода насоса (5) вправо.
- 5. Смесительная башня очищается в течение 5-10 секунд работы машины.
- 6. Отключите машину при помощи переключателя привода насоса (5) (положение "**0**").
- 7. Поверните главный выключатель (3) в положение "0".



Puc. 97: Снятие очистителя смесительной башни

- 8. Откройте затвор на упорном буртике и откиньте электродвигатель.
- 9. Выньте очиститель смесительной башни (6) и стержень очистителя (7) из очистительной башни.

46.10 Установка смесительной спирали



Puc. 98: Установка смесительной спирали

- 1. Установите смесительную спираль (1) на ее место в головке ротора (2).
- 2. Опуская электродвигатель, следите за тем, чтобы спираль правильно попала в захват (3).
- 3. Закройте быстродействующий затвор смесительной башни.

Штукатурная машина G 4 X FU 230/400 В Обзор - эксплуатация
Дилер в России <u>WWW.PFT-MASTER.RU</u> тел. 88001007002 Звонки по России бесплатны.

46.11 Очистка бункера для материала

 Очистка освобожденного от материала бункера производится изнутри при помощи шланга и воды.

47 Замена / очистка насоса

47.1 Откидывание смесительной башни

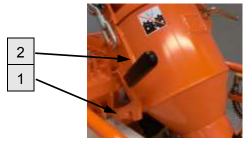
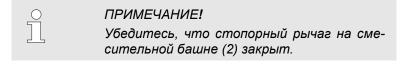


Рис. 99: Откидывание смесительной башни

- 1. Защитите машину от включения, удалив соединительный кабель.
- 2. Откройте стопорный рычаг (1).



47.2 Очистка резиновой зоны смешивания

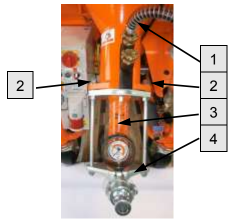


Рис. 100: Отсоединение блока насоса

- 1. Отсоедините шланг подачи воды (1) от резиновой зоны смешивания.
- 2. Открутите гайки (2).
- 3. Отсоедините и очистите блок насоса (3) с напорным фланцем (4) и манометром давления насоса.



Puc. 101: Очистка резиновой зоны смешивания

- 4. Выньте резиновую зону смешивания и очистите ее.
- 5. После очистки установите резиновую зону смешивания и блок насоса обратно. Следите за правильностью установки деталей.

48 Отключение G 4 X

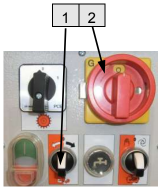


Рис. 102: Отключение

- 1. Отключите машину при помощи переключателя привода насоса (1) (положение "**0**").
- 2. Поверните главный поворотный выключатель (2) в положение "0".

49 Меры в случае угрозы замерзания



ВНИМАНИЕ!

Повреждение в результате замерзания!

Вода, расширяющаяся в результате замерзания, может серьезно повредить детали.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

 Выполнить следующие действия при наличии угрозы замерзания машины.



Рис. 103: Отсоединение подачи воды

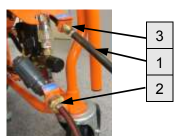
- 1. Перекрыть внешнюю подачу воды.
- 2. Отсоединить водяной шланг (1) от смесительной башни.
- 3. Открыть спускные краны (2).



Рис. 104: Грязеулавливатель

- 4. Откройте и опорожните грязеулавливатель.
- 5. Соберите грязеуловитель.

49.1 Сушка водопроводной арматуры продуванием



Puc. 105: Сушка водопроводной арматуры

1. Подключите водно-воздушный шланг (1) с муфтой EWO и Geka к входу для воды (2) и выходу пневматической арматуры (3).



Puc. 106: Главный поворотный выключатель

- 2. Поверните главный поворотный выключатель (4) в положение "I".
- 3. Поверните переключатель привода насоса (6) в положение "**0**".
- 4. Поверните переключатель привода насоса (7) в положение "0".
- 5. Поверните переключатель подающего барабана (8) в положение "**0**".

49.2 Включение воздушного компрессора



Рис. 107: Воздушный компрессор

- 1. Включите зеленый клавишный переключатель (1) компрессора.
- 2. Нажмите кнопку подачи воды (поз. 5 Рис. 106).
- 2. Произойдет выдувание воды из трубопровода при помощи сжатого воздуха (прибл. 15 сек.).
- 3. Выключите зеленый клавишный переключатель (1) компрессора.
- 4. Поверните главный выключатель в положение "0".

50 Техническое обслуживание

50.1 Безопасность

Персонал

- Описанные ниже работы по техническому обслуживанию могут быть выполнены оператором оборудования, если не указано иначе.
- Некоторые работы выполняются только специалистами со специальным образованием или исключительно производителем.
- Работы с электрооборудованием должны проводиться только квалифицированными электриками.

Основные положения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмирования в результате неквалифицированного ТО!

Неправильно проведенное техническое обслуживание может привести к травмированию людей и нанесению материального ущерба.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

- Следить за порядком и чистотой на рабочем участке! Детали и инструменты, находящиеся не на своих местах, могут стать источником опасности.
- Демонтированные детали возвращать на свое место, использовать все предусмотренные крепежные элементы и соблюдать указанные моменты затяжки.

50.2 Удаление соединительного кабеля

Электрооборудование



Рис. 108: Удаление соединительного кабеля

A

ОПАСНОСТЬ!

Опасность поражения электрическим током!

Детали, проводящие электричество, представляют угрозу для жизни. Подключенные к электропитанию компоненты могут причинить тяжелые увечья в результате неконтролируемого движения.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

- Перед началом любых работ отключить энергоснабжение и заблокировать от несанкционированного включения.
- Прервать электроснабжение, удалив соединительный кабель.

Блокировка от повторного включения



ОПАСНОСТЬ!

Опасность для жизни в случае несанкционированного включения!

При проведении работ по устранению неисправностей существует опасность несанкционированного включения энергоснабжения. Это жизненно опасно для всех, находящихся рядом.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

 Перед началом любых работ отключите энергоснабжение и заблокируйте от несанкционированного включения.

50.3 Защита окружающей среды

При проведении технического обслуживания соблюдайте следующие правила:

- Смазывая части машины вручную, следите за тем, чтобы выступающая на поверхность, избыточная и отработанная смазка была собрана и утилизирована в соответствии с действующими предписаниями.
- Заменяя масло, собирайте его в соответствующие емкости и утилизируйте в соответствии с действующими предписаниями.

50.4 План обслуживания

В следующих разделах описаны работы по техническому обслуживанию, необходимые для оптимальной, бесперебойной работы оборудования.

Если в ходе регулярных проверок обнаруживается повышенный износ деталей, следует сократить интервалы профилактических осмотров в соответствии с износом.

В случае возникновения вопросов, связанных с интервалами и проведением ТО, обращайтесь в сервисную службу производителя по адресу на стр. 2.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Техническое обслуживание ограничивается несколькими контрольными проверками. Основное обслуживание состоит в тщательной очистке после каждого использования.

Интервал	Работы по техобслуживанию	Проводится кем
Ежемесячно	Очистить/заменить фильтр компрессора.	Монтер сервисной службы
Ежемесячно	Очистить/заменить пластиковую сетку грязеулавли-	Оператор
Ежемесячно	Очистить/заменить грязеулавливающую сетку редукционного клапана.	Монтер сервисной службы

50.5 Работы по техобслуживанию

50.5.1 Воздушный фильтр компрессора

■ Проводится монтером сервисной службы.

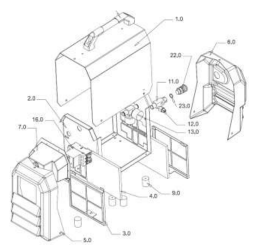


Рис. 109: Фильтровальная рама

- 1. Открутите заслонки (5.0 и 6.0).
- 2. Снимите фильтровальную раму (3.0).
- 3. Продуйте раму или очистите выколачиванием изнутри наружу.
- 4. При сильном загрязнении замените фильтр.
- 5. Установите фильтровальную раму на место, прикрутите заслонки (5.0 и 6.0).

50.5.2 Пластиковая сетка

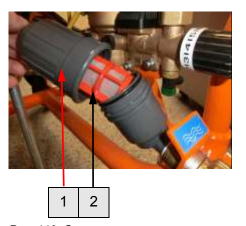


Рис. 110: Очистка сетки

■ Проводится оператором.

- 1. Открутите колпачок (1) грязеулавливателя.
- 2. Выньте пластиковую сетку из грязеулавливателя (раз в месяц).
- 3. Очистите сетку.
- 4. При сильном загрязнении замените сетку.
- 5. Установите сетку на место.
- 6. Закрутите колпачок.

50.5.3 Грязеулавливающая сетка редукционного клапана

■ Проводится монтером сервисной службы.

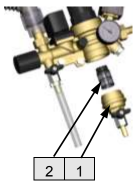


Рис. 111: Грязеулавливающая сетка

- 1. Открутите колпачок (1) редукционного клапана.
- 2. Выньте и очистите сетку (2) (раз в месяц).
- 3. При сильном загрязнении замените сетку.
- 4. Вставьте сетку на место и закрутите колпачок.

Сетка для редукционного клапана: № артикула 20156000

50.5.4 Устанавливаемое значение для мембранного выключателя по воде



Puc. 112: Мембранный выключатель по воде

	Включение ма- шины	Выключение ма-
Вода	2,2 бар	1,9 бар

50.5.5 Устанавливаемое значение для мембранного выключателя по воздуху



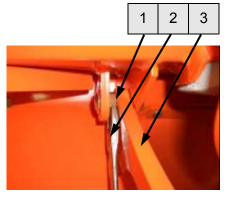
	Включение ма-	Выключение ма- шины
Воздух	0,9 бар	1,2 бар

Puc. 113: Мембранный выключатель по воздуху

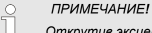
50.5.6 Устанавливаемое значение для мембранного выключателя воздушного компрессора

	Включение воз- душного ком- прессора	Отключение воз- душного ком- прессора
Компрессор	2,5 бар	3,1 бар

50.6 Установка стопорного рычага







Открутив эксцентриковую гильзу (1) специальным ключом (2) из набора инструментов можно установить стопорный рычаг (3).

- Откройте стопорный рычаг и закрутите гильзу.
- Закройте рычаг и проверьте прочность крепления смесительной башни при помощи стопорного рычага.

50.7 После проведения технического обслуживания

- 1. После окончания работ по техническому обслуживанию перед первым включением машины сделайте следующее:
- 2. Проверьте прочность затяжки всех винтов, которые были откручены.
- 3. Убедитесь, что все защитные приспособления и крышки, которые были сняты, установлены на свое место.
- 4. Убедитесь, что все использованные инструменты, материалы и т.п. убраны с рабочего участка.

- 5. Приведите в порядок рабочий участок, при необходимости удалите вытекшие жидкости, остатки материала и т.п.
- 6. Проверьте функциональность всех предохранительных устройств машины.

51 Демонтаж

По окончании срока службы машины она должна быть демонтирована и утилизирована экологически безопасным способом.

51.1 Безопасность

Персонал

- Демонтаж проводит персонал, имеющий специальное образование.
- Работы с электрооборудованием должны проводиться только квалифицированными электриками.

Основные положения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмирования при неправильном демонтаже!

Угрозу представляют острые углы деталей и самой машины, используемые инструменты и остаточная энергия.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

- Перед началом работ обеспечить достаточное рабочее пространство.
- Осторожно обращаться с остроконечными компонентами.
- Следить за порядком и чистотой на рабочем участке! Детали и инструменты, находящиеся не на своих местах, могут стать источником опасности.
- Демонтировать компоненты надлежащим способом. Учитывать собственный вес деталей и узлов. При необходимости использовать грузоподъемные устройства.
- Обезопасить компоненты машины от падения.
- При наличии вопросов обращаться к производителю.

Электрооборудование



ОПАСНОСТЬ!

Опасность поражения электрическим током!

Детали, проводящие электричество, представляют угрозу для жизни. Подключенные к электропитанию компоненты могут причинить тяжелые увечья в результате неконтролируемого движения.

Поэтому настоятельно рекомендуется:

 Перед началом демонтажа отключить электроснабжение, полностью прервав подачу электричества.

51.2 Демонтаж

Очистите машину и приступите к ее разбору на составные части в соответствии с предписаниями относительно охраны труда и защиты окружающей среды.

Перед началом демонтажных работ:

- Отключите машину от электросети и заблокируйте от повторного включения.
- Отключите все электрические кабели, убедитесь в отсутствии остаточной энергии.
- Слейте все рабочие и вспомогательные жидкости, соберите остатки строительных материалов и утилизируйте экологически безопасным способом.

52 Утилизация

При отсутствии соглашений относительно возврата и утилизации деталей и компонентов машины действуйте следующим образом:

- Металлические детали сдайте в металлолом.
- Пластиковые элементы в повторную переработку.
- Остальные компоненты утилизируйте в соответствии с особенностями материалов изготовления.



ВНИМАНИЕ!

Неправильная утилизация может нанести ущерб окружающей среде!

Электронный лом, компоненты электроники, смазочные и другие вспомогательные материалы относятся к спецотходам и подлежат утилизации специализированными предприятиями!

Информацию относительно утилизации спецотходов можно получить в местных органах власти.

53 Индекс

A	Д	
Аварийный выключатель42	Действия в случае неполадок	44
Аварийный останов42	Демонтаж	68
Аварийный останов	Демонтаж	67
аварийный выключатель42	Дистанционное управление	42
Б	3	
Безопасность45, 62	Загрузка материала в машину	35
Безопасность	Закупорку устранить не удалось	51
Безопасность67	Замена / очистка насоса	59
Бесшовный пол40	Защита окружающей среды	63
Блокировка от повторного включения55	И	
Бункер для материала13 В	Изменение направления вращения привода насоса при закупоривании рукавов (230 В	
Ввод в эксплуатацию насоса для поддержания давления22	Изменение направления вращения привода насоса при закупоривании рукавов (400 В	
Ввод машины в эксплуатацию37	Изменение напряжения 230/400 В	16
Ввод машины в эксплуатацию (230 В)54	Индекс	69
Ввод машины в эксплуатацию (400 В)33	Индикаторы неполадок	45
Вводы	Инструкция по эксплуатации	8
Вибрация10	Использование по назначению	
Включение (230 В)54	арматурный блок	18
Включение G 4 X (400 B)	воздушный компрессор	19
Включение воздушного компрессора39, 61	К	
Включение машины после устранения	Кабельный адаптер	17
закупорки (230 В)52	Кнопка аварийного отключения	
Включение машины после устранения	Положение	13
закупорки (400 В)52	Компрессор сухого хода	20
Водопроводная арматура14	Конец работы / очистка машины	55
Воздушный компрессор DELTA2 230 В14	Контроль за машиной	
Воздушный фильтр компрессора64	M	
Возможные причины:50	Манометр давления раствора	25
Вспомогательное оборудование16	Манометр давления раствора	34
Γ	Материал	
Габаритный чертеж11	Мембранный выключатель воздушного	
Главный выключатель в положении43	компрессора	20
Грязеулавливающая сетка редукционного клапана 65	Меры в случае прерывания энергоснабжени	ия 43

П	
Параметры подключения	g
Первый ввод в эксплуатацию насоса для	
поддержания давления	22
Переключатель насоса для поддержания	16
·	
·	
·	7
·	
первый ввод в эксплуатацию	45
План обслуживания	64
Пластиковая сетка	65
Повреждение рукава для подачи раствора.	50
Подготовка AV3	22
Подготовка машины	30
Подготовка рукавов для подачи раствора	38
Подключение воды	31
Подключение воды из водного резервуара.	32
Подключение воздушного шланга	39
Подключение растворного пистолета	39
Подключение рукава для подачи раствора.	38
Подключение электропитания (230 В)	53
Подключение электропитания 230 В	53
Подключение электропитания 400 В	30
Подтверждение контроля качества	11
После проведения технического обслужива	ния
	66
Правила техники безопасности	25
Правила техники безопасности при	
Предохранительное устройство	29
Предохранительные устройства	
воздушный компрессор	20
Прерывание работы	41
При длительных перерывах в работе	41
	Параметры подключения

Признаки закупоривания рукавов48	Технические характеристики	9
Проверка7	Техническое обслуживание	.62
Проверка консистенции раствора37	Транспортировка25	27
Проверка оператором7	Транспортировка отдельных частей	28
Проверка отдельных соединительных штекеров31	Транспортировка при помощи автомобиля малой грузоподъемности	27
Проверка поставки26	У	
P	Увлажнение зоны смешивания	34
Работа с дистанционным управлением42	Угроза замерзания	60
Работы по техобслуживанию64	Удаление соединительного кабеля	63
Распределительный шкаф, № артикула 00 25 46 5113	Узлы	
Регулировка уровня воды33	Уровень звуковой мощности	10
Режимы эксплуатации15	Условия эксплуатации	
Рукава для подачи раствора38 С	Устанавливаемое значение для мембранног выключателя воздушного компрессора	0
Сброс давления раствора43	Устанавливаемое значение для мембранног	0
Сертификат соответствия ЕС6	выключателя по воде	65
Система пылеудаления G 435 Смесительная башня с приводом и насосом.14	Устанавливаемое значение для мембранног выключателя по воздуху	
Составные части8	Установка очистителя смесительной башни	57
Сохранение инструкции для дальнейшего	Установка смесительной спирали	58
использования8	Установка стопорного рычага	66
Средства индивидуальной защиты	Устранение закупоривания рукава	50
монтаж45	Устройство	12
эксплуатация29	Утилизация	68
Сушка водопроводной арматуры продуванием	Φ	
61	Фирменная табличка	11
Сферы применения24	X	
т	Хранение	25
Таблица неисправностей46	Э	
Текучесть / свойства подачи24	Эксплуатация	29

PFT – THE FLOW OF PRODUCTIVITY



Knauf PFT GmbH & Co. KG A/я: 60 97343 Ипхофен Einersheimer Straße 53 97346 Ипхофен Германия

Телефон: +49 9323 31 -760

Факс: +49 9323 31 -770

Горячая линия тех. службы: +49 9323 31-1818

info@pft-iphofen.de

www.pft.eu