

Контроль скорости с помощью встроенной панели управления насосом

Простой контроль температуры

Датчик низкого уровня
клея (опционально)

Осушитель воздуха (опционально)

Воздухонепроницаемая крышка бака с датчиком открытия



Сливной клапан упрощает обслуживание

B4 VS ПУР

СЕРИЯ B4

Для низкого и среднего потребления
Простое электронное управление
Доступно с Pt100 или Ni120
Полное управление двигателем

КЛЕЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

Плавитель Мелер серии B4 VS ПУР используется при низком и среднем потреблении реактивного клея.

Изменяемость потока
Устройство предоставляет широкие возможности для регулировки потока клея при ручных и автоматических нанесениях с помощью изменения скорости двигателя насоса от 0 до 100 об / мин.

Электронное управление
B4 контролирует температуру с высокой степенью точности в пределах от 40 до 200 градусов. Его система безопасности контролирует следующие параметры работы:

- Поломку датчика температуры и превышение температуры.
- Защиту от сбоев при нанесении.
- Связь с главной машиной, когда достигнуты заданные температуры всех узлов.

Подключение шлангов
B4 имеет два выхода для блоков шланг/пистолет, гидравлические соединения соответствуют промышленному стандарту 9/16 18 UNF.

Вместимость
Разработан для использования небольших блоков ПУР клея до 3 кг. После загрузки оборудования клей защищается герметичной крышкой бака и системой впрыска осушенного газа.

Благодаря продуманной конструкции B4 VS ПУР просто чистить и обслуживать.

Блок управления B4 VS ПУР имеет встроенный таймер ежедневного / еженедельного автоматического запуска и остановки.



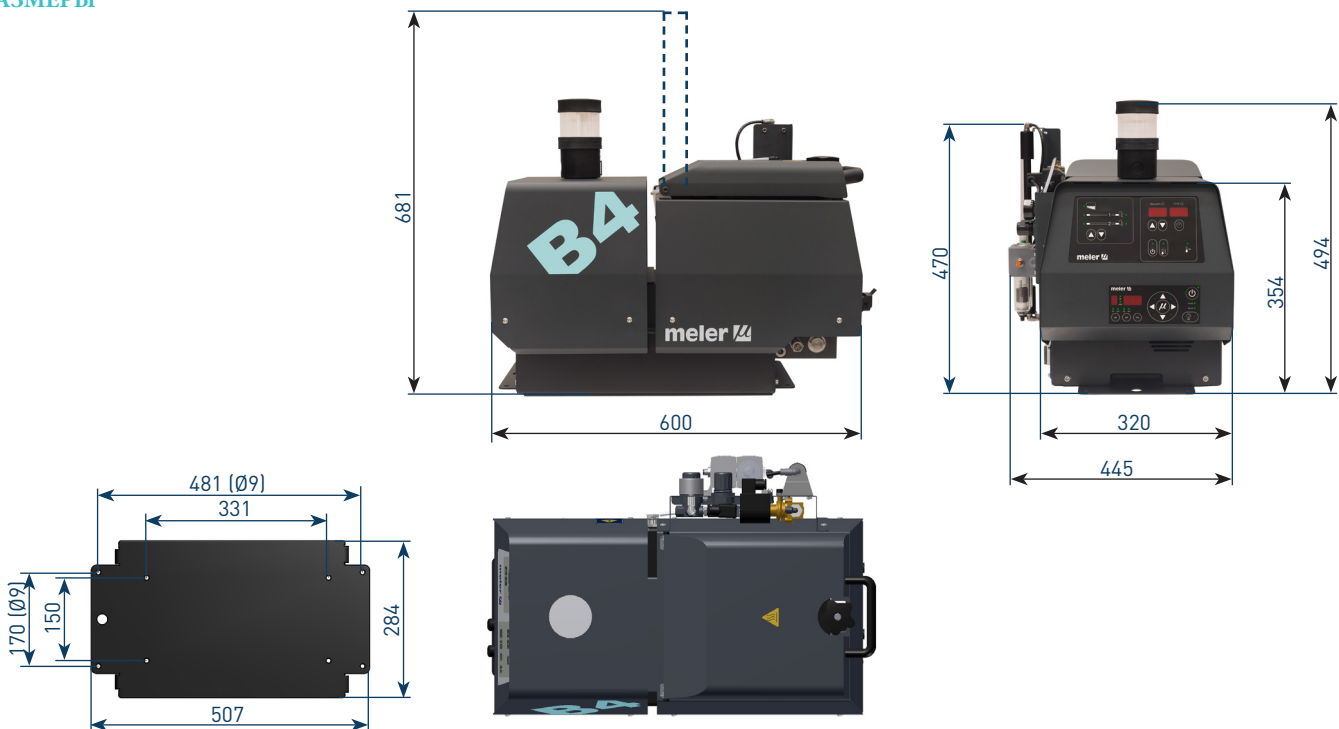
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость.....	4 литра
Максимальный размер блока.....	блоки Ø130 мм и высотой до 165 мм
Производительность насоса.....	1,2 л/ч (10 об/мин) до 12 л/ч (100об/мин)
Максимальная скорость плавления.....	6 кг/ч
Количество выходов.....	2
Количество насосов.....	1 (2см ³ /об)
Диапазон температуры.....	от 40 до 200 °C
Температурный контроль.....	RTD ±0,5 °C (±1°F)
Температурный датчик.....	Pt100 или Ni120
Максимальное рабочее давление.....	80 бар (1160 psi)
Макс. устан. мощность (230 В перем. тока).....	3.680 Вт (16А)
Электроподключение.....	LN ~ 230 В перем. тока 50/60 Гц + PE
Гидравлические подключения.....	9/16 18 UNF
Внешние функции.....	Температура ОК, Внешняя активация режима ожидания, Старт двигателя, Заданное значение скорости двигателя и Вывод ошибок контрольной карты насоса
Размеры (ДхШхВ).....	600 x 320 x 354
Вес.....	51,5 кг

Опции

- A. Активация двигателя ручным аппликатором (SW)
- B. Датчик низкого уровня с подсветкой
- C. Система сушки воздуха

РАЗМЕРЫ



Для получения бóльшей информации свяжитесь с вашим представителем Focke Meler:

Leadpack[®]
We'll glue it all!
Мы склеим все!

Москва, Большой Саввинский переулок, д.9, стр.3
тел. +7(499)248-72-94, 248-64-47
Новосибирск, ул.Писарева, д.102
тел. +7(383)325-40-82, 325-40-74
www.leadpack.ru info@leadpack.ru

meler 

Focke Meler Gluing Solutions, S.A.
Pol. Los Agustinos, c/G, nave D-43
E-31160 Orkoien - Navarra - Spain
Phone: +34 948 351 110
Fax: +34 948 351 130
info@meler.eu - www.meler.eu

A Focke Group Company

CE

