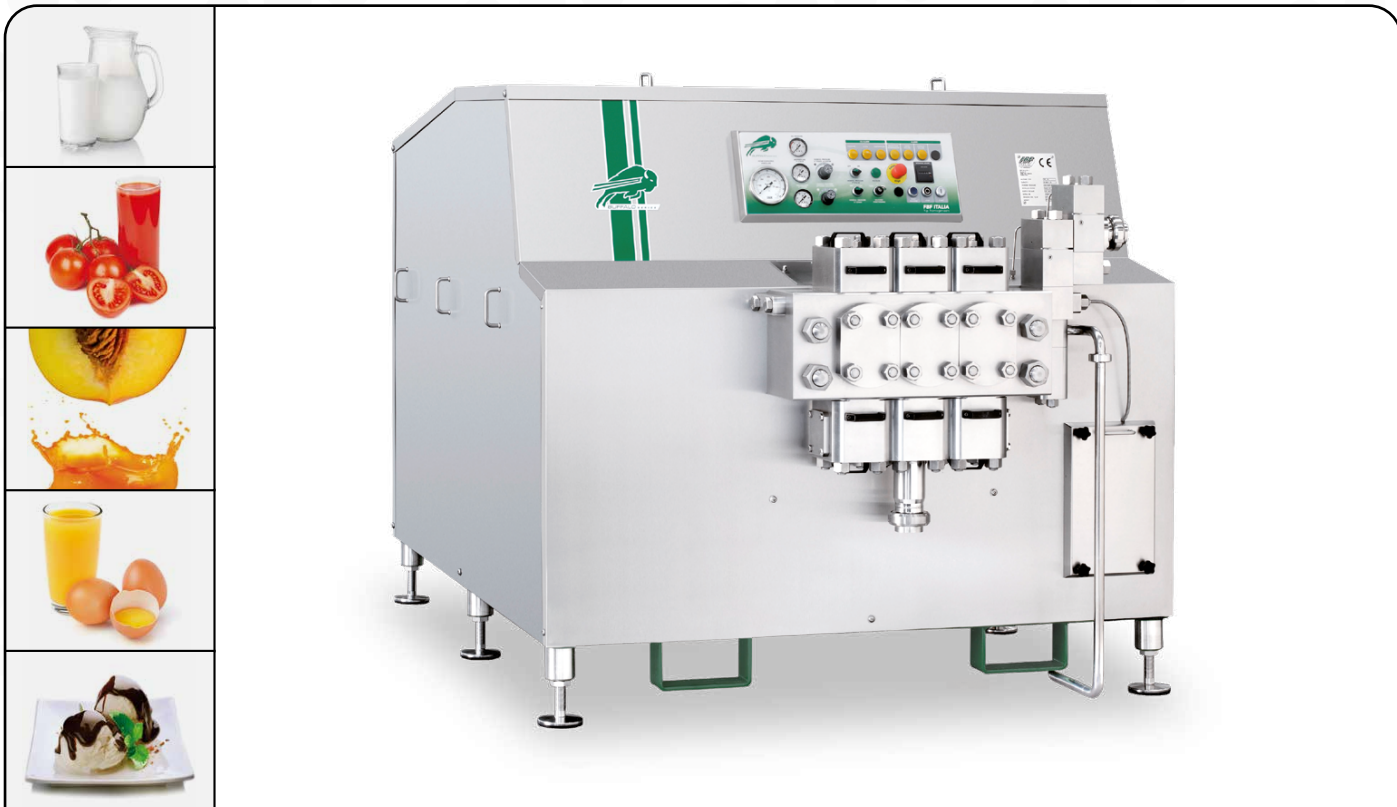


FBF9090 | FBF9110 | FBF9132 | FBF9160



Компрессивная головка – Клапан гомогенизации

- Компрессивная головка с гарантией на 5 лет, выпускается в виде единого блока (простого и быстрого в обслуживании) из нержавеющей стали особого типа, кованной и проверенной ультразвуком
- Группы клапанов из особой нержавеющей стали AISI 316, размещенных отдельными блоками, с легким доступом к каждому из блоков
- Перекачивающие поршни с последующей камерой охлаждения, оптимальное регулирование с двумя направляющими, особое (стандартное) металлическое покрытие "Diamond Like Carbon"
- Седла сменных и полусферических клапанов, спроектированных для переработки продуктов широкого спектра
- Гомогенизирующие клапаны повышенной эффективности, достигнутой благодаря особой конструкции, направленной на получение максимальной устойчивости/центровки подвижного элемента (ударной головки), а также благодаря использованию гидropневматической станции, функцией которой является избежание различного рода вибраций во время работы

- Предохранительный клапан в санитарном исполнении рессорного действия с затвором и сменными седлами

Механика - Конструкция

- Корпус насоса из высокопрочного чугуна с утолщенными стенками для выдерживания высоких нагрузок и сокращения вибраций при работе
- Коленчатый вал из особой стали, подверженной термообработке "multi-steep", с супер-шлифовкой шеек кривошипников, полным азотированием и проверкой ультразвуком; поддерживается подшипниками с высокими эксплуатационными показателями (вкладыши подшипников применяются исключительно на шейках кривошипников) в количестве 5 штук для установок с 3 перекачивающими поршнями и, в количестве 7 штук для установок с 5 перекачивающими поршнями
- Передача с двойной редукционной ступенью: трапециевидные ремни/шкивы с полуавтоматическим натяжением и две спиральные зубчатые передачи внутри корпуса насоса (медленная зубчатая передача, примыкающая непосредственно к коленчатому валу)

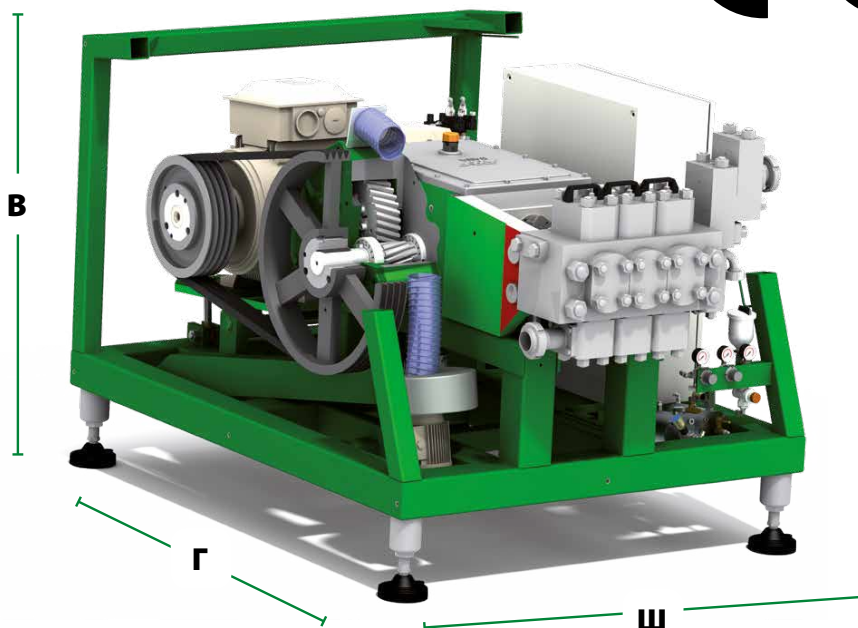
- Принудительная смазка со специальным датчиком, определяющим уровень масла; охлаждение масла посредством трубчатого теплообменника; срабатывание сигнала тревоги при повышенной температуре; высокая степень очистки от случайных примесей. Для оптимальной термической балансировки/ распределения все части, прилегающие к передаче движения, находятся в масляной ванне
- Электромотор ведущей марки с четырьмя стандартными полюсами
- Каркас выполнен из квадратного крупносортового окрашенного профиля; эта прочная структура полностью покрыта обшивкой из нержавеющей стали со шлифованной поверхностью

Принадлежности к оборудованию

- Набор запасных частей для первого сервисного обслуживания (полный комплект прокладок, набор пружин для узлов клапана, набор предохранительных клапанов)
- Инструментарий для повседневного обслуживания
- Смазочное масло
- Руководство по эксплуатации и обслуживанию (2 бумажных копии + CD ROM)



Технические данные		
FBF9090	кВт	90
FBF9110	кВт	110
FBF9132	кВт	132
FBF9160	Кол-во	160
Плунжеры насоса	л/ч	3
Охлажд. вода	Кг	150-180
Вес	см	5.150 - 5.500
Габаритные размеры (ШхГхВ)	см	190x260x180



Основные виды дополнительных устройств на выбор

- Вторая ступень гомогенизации вспомогательного типа (масляно-пневматического узла)
- Цифровые датчики давления и аналогичные манометры с выходным сигналом 4-20 мА
- Фиксированная производительность (электроустановка внутри машины для любой мощности при 380/460 В V до 132 кВт; снаружи нержавеющая сталь, устройство мягкого пуска для более высокой мощности при 200/240 В)
- Регулируемая производительность (удаленный шкаф из нержавеющей стали, установка кондиционирования с 110/132 кВт только при 200/240 В)
- Регулируемая производительность (электрощит из нержавеющей стали, расположенный в верхней части оборудования)
- Асептическая версия с использованием барьера из стерильного конденсата, производимого специальным встроенным устройством
- Компенсаторы импульсов на входе и выходе продукта, характерные также для асептического производства
- Электро-контактный манометр для контроля давления подачи продукта с возможностью программирования по времени отключения-включения клапанов гомогенизации
- Полуавтоматический/автоматический контроль давления гомогенизации

Технические характеристики

Рабочее давление	бар	100	130	150	180	200	230	250	300
производительность	от (л/ч)	26.000	26.000	25.000	21.000	19.000	17.000	16.000	13.000
	на (л/ч)	40.000	39.000	33.000	27.000	25.000	22.000	20.000	16.000

Технические характеристики могут меняться и могут быть изменены без предварительного уведомления

