



## СЕРИЯ F ДИСПОУЗЕР

Измельчитель классической серии F идеально сконструирован для небольших ресторанных кухонь или зон приготовления салатов в кухнях большого размера. Отлично зарекомендовавшая себя серия F способна перерабатывать до 240 фунтов пищевых отходов в час.

Легкость в установке и обслуживании. Почувствуйте разницу!

Модель F (базовая)

Сфера применения:

Небольшие ресторанные кухни или зоны приготовления салатов в кухнях больше размера.

Снэк-бары, школы и церкви, где объем пищевых отходов небольшой по весу и объему



### СЕРИЯ F - ОСНОВНОЙ ДИСПОУЗЕР

Вид	№ модели	HP	PH	Размер горловины
Стандартный	F12S-R	1/2	1	4 1/4"
	F12P-R	1/2	3	4 1/4"
	F34S-R	3/4	1	4 1/4"
	F34P-R	3/4	3	4 1/4"
	F114S-R	1 1/4	1	4 1/4"
	F114P-R	1 1/4	3	4 1/4"

#### Конструкция:

**Мотор:** С функцией реверса, сверхпрочный, электродвигатель закрытого типа с вентиляторным охлаждением, 1725 оборотов в минуту (1425 оборотов в минуту, 50 герц), полная лошадиная сила, двойной уплотнитель, постоянная смазка подшипников

**Корпус:** молотилка и нагнетательный корпус из высокопрочного алюминия. Моторный отсек прикреплен к молотильной камере 4 болтами, обеспечивая легкий демонтаж.

**Монтаж:** измельчитель крепится к конусовидной горловине или к горловине подсоединения к мойке

**Стационарное кольцо дробления (измельчения):** высота 1 3/4 дюйма, 4 основных автоматических раздробителя и второстепенные, состоящие из 42 зубцов

**Маховик:** дробильный нож, расположенный по центру, ускоряет измельчение и предотвращает движение отходов по кругу. 2 режущие головки из закаленной нержавеющей стали крепятся к маховику с помощью стопорных винтов, поэтому они заменяемые и могут меняться на новые ножи. Маховик 6 3/8 диаметром, поэтому шлицы (пазы) точно заточены под кольцо дробления, для гарантированного измельчения частиц отходов до нужного размера перед сливом в канализационное отверстие. Жесткий допуск в режущий механизм позволяет измельчать отходы до 1/8 дюйма или 3,175 мм или даже меньше для прохода в слив.

**Вал двигателя:** Патентованное Герметизирующее уплотнение разработано для качественной, долгой и надежной службы Соединение с канализацией: Хромированный латунный хвостовик (наконечник) подсоединяется к стандартному 1 1/2 дюймовому сливному отверстию.

#### Управление

**Примечание:** Электрические выключатели или центры управления не включены, должны выбираться по требованию.

#### Сантехнические характеристики

-3 Галлона в минуту(GPM), 20 Фунтов на Квадратный Дюйм(PSIG), 1/2 Американской Нормальной Конической Трубной Резьбы (NPT)

-труба слива в канализацию 1 1/2 дюйма

-труба слива не совместима со смазкой

#### Электрические характеристики

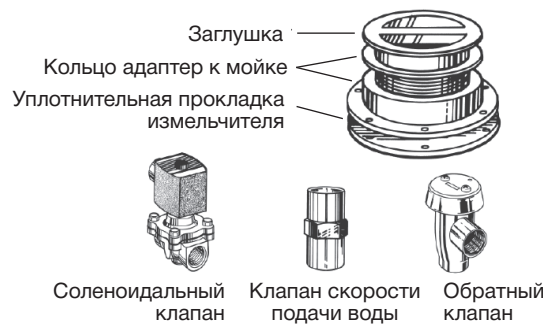
Пожалуйста, обратитесь к электрическим требованиям на последней странице.

#### Дополнительные характеристики

Наборы адаптеров(переходников): Доступны наборы адаптеров, позволяющие установить измельчитель «Ред Гоут» практически к любой мойке. Обратитесь к Руководству по выбору Адаптеров для конкретного набора номера моделей.

## СЕРИЯ F - ОСНОВНОЙ ДИСПОУЗЕР

ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ К СТАНДАРТНОЙ МОЙКЕ С АДАПТЕРОМ К ГОРЛОВИНЕ



Для стандартного подключения измельчителя пищевых отходов к мойке диаметром от 3-1/2 до 4 необходимо:

- Кольцо адаптер к мойке
- Заглушка
- Solenoid Valve
- Клапан скорости подачи воды
- Обратный клапан

### Цена стандартного подключения:

Серия F - 1/2 ЛС **3718 S USD**  
 3/4 ЛС **4165 S USD**  
 1,1/4 ЛС **4825 S USD**

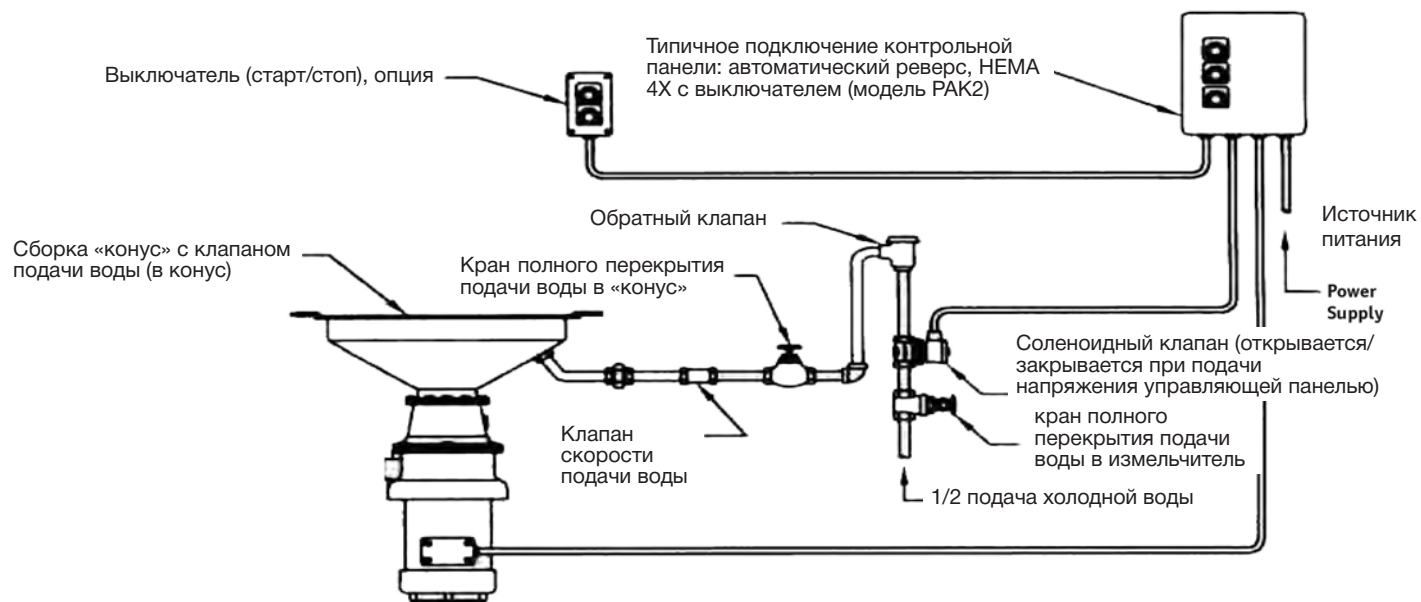
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ К ОТДЕЛЬНОЙ ЧАШЕ



Для стандартного подключения чаши из нержавеющей стали и измельчителя пищевых отходов необходимо:

- Чаша из нержавеющей стали
- Форсунка подачи воды в чаше
- Предохранитель, резиновый рассекатель
- Соленоидальный клапан
- Клапан скорости подачи воды
- Обратный клапан

### Описание обозначений на схеме подключения измельчителя.



HP	ТРИ ФАЗЫ		ТРИ ФАЗЫ		ОДНА ФАЗА		ОДНА ФАЗА	
	Вольты/60гц	Амперы	Вольты/50гц	Амперы	Вольты/60гц	Амперы	Вольты/50гц	Амперы
1/2	208	2.5	208	2.6	115	4.6	110	6.8
	230	2.4			230	2.3	220	3.4
	460	1.2	415	1.3				
3/4	208	2.6	208	2.6	115	6.3	110	8.2
	230	2.4			230	3.15	220	4.1
	460	1.2	415	1.3				
1 1/4	208	3.7	208	4	115	11.1	110	12.8
	230	3.6			230	5.05	220	6.4
	460	1.8	415	2				