



СЕРИЯ В ДИСПОУЗЕР

Сфера применения

Ресторанные кухни большого размера с наибольшим количеством отходов. Идеально подходит для ресторанов где подают ребрышки, стейки, лобстеры и моллюсков.

Конструкция/дизайн

- Конструкция камеры отходов позволяет измельчать отходы при работе как в одну так и в другую сторону посредством выключателя с реверсом, удваивая при этом срок службы механизма дробления. Камера отходов доступна с горловиной 7 дюймов.

- Доступ к камере измельчения с помощью литой алюминиевой крышки, имеющей 7-дюймовую горловину, крышка быстросъемная за счет зажимов.

- Основным материалом корпуса является чугун, обработанный, загрунтованный и покрытый порошковой краской.

- Ротор (диаметр 10.5/8 дюймов) / диск с эксклюзивными 6-ю регулируемыми поверхностями, расположенными под 45 градусов для измельчения, изготовленных из закаленного стального сплава для длительного использования. Соответствующее кольцо (45 градусов) с 24 выступами для измельчения, изготовленных из закаленного стального сплава.

- Плотный допуск в режущем механизме позволяет измельчать отходы до размера 3,175 мм (1/8 дюйма) или даже меньше для свободного прохода в сливной трубе.

- Выпускной фланец на болтах для легкого снятия и подключение слива на резьбе. Также включает гибкий соединитель слива, который надевается на фланец и быстро крепится к металлической или ПВХ дренажной трубе (размер трубы 2 дюйма). Это дает установщикам опции по установке, которые наилучшим образом соответствуют их потребностям.



СЕРИЯ В - ОСНОВНОЙ ДИСПОУЗЕР

Вид	№ модели	HP	PH	Размер горловины
Стандартный	V3P-R	3	3	7"
	V5P-R	5	3	7"
OFFSET	V3P-0	3	3	7"
	V5P-0	5	3	7"

- Ножки и опоры из нержавеющей стали, регулируемые от 0 до 2 дюймов.

- Измельчитель соединяется с конусом или креплением к раковине с помощью рукава из неопрена и двух зажимов из нержавеющей стали.

- Дизайн со смещенной камерой: для максимального использования пространства, измельчитель доступен со смещенной на 8-дюймовой офсетной камерой дробления для присоединения конуса или крепления к раковине. (Доступно только с размером горловины диаметром 7 дюймов)

Мотор

- Реверсивный, сверхмощный, O.D.P., 1725 об/мин (1425 об / мин, 50 Гц), полная номинальная мощность л.с., шарикоподшипники с постоянной смазкой, двойная герметичность.

- Термическая защита от перегрузки с кнопкой ручной перезагрузки (только модели 3 и 5 л.с.)

- Эксклюзивное удлинение вала под размер накидного ключа 3/4 дюйма для устранения засора от посторонних вещей без специальных инструментов.

- Доступно 3 и 5 л.с. для трехфазных установок.

- Двойные обмотки позволяют работать с несколькими напряжениями для электродвигателя (См. Схему подключения электродвигателя). 208-230 / 460 В, 60 Гц; 208 / 415В, 50 Гц, 3 фазы.

Управление (выключатели)

- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Электрические переключатели или центры управления, не включены, должны быть выбраны по требованию.

Подключение:

- 2 подключения воды; скорость потока холодной воды - 3 галлонов в минуту @ 20 PSIG, 1/2» NPT; скорость потока холодной воды - 10 галлонов в минуту @ 20 PSIG, 1/2» NPT

- 2-дюймовый трап для слива

- Трап без смазки

Электричество:

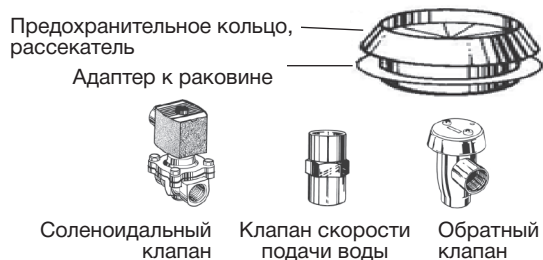
- См. Электрические требования

Оptionальные функции:

- Наборы адаптеров. Наборы адаптеров доступны для установки Red Goat Disposers практически для любого размера или конфигурации раковины или конуса. См. «Руководство по выбору адаптера» для номеров комплектов.

СЕРИЯ В - ОСНОВНОЙ ДИСПОУЗЕР

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



Для стандартного подключения измельчителя пищевых отходов необходимо:

- Адаптер к раковине
- Предохранительное виниловое кольцо рассекатель
- Соленоидальный клапан
- Клапан скорости подачи воды
- Обратный клапан

Цена стандартного подключения:

Серия В - 12740 S USD

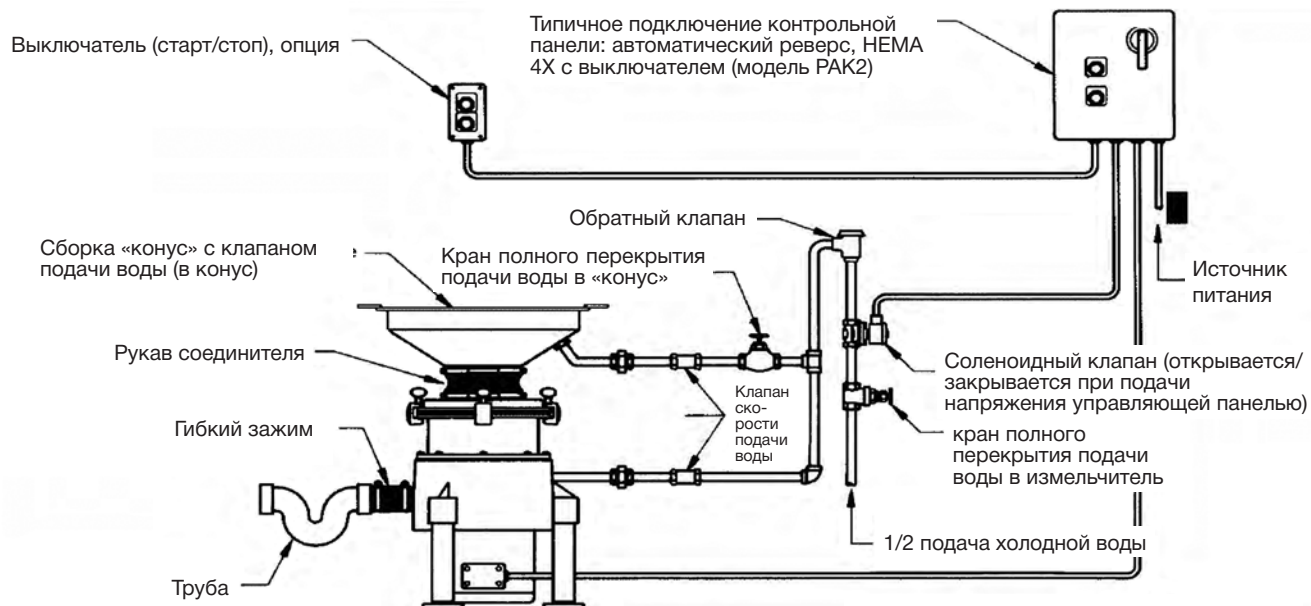
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ К ОТДЕЛЬНОЙ ЧАШЕ



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	
	Вольты/60гц	Амперы	Вольты/50гц	Амперы
3	208	9.5	208	10.6
	230	9.2		
	460	4.6	415	5.3
5	208	14.5	208	19.4
	230	14		
	460	7.5	415	9.7
7½	208	23	N/A	N/A
	230	22		
	460	11		
10	208	30	N/A	N/A
	230	28		
	460	14		