



СЕРИЯ С ДИСПОУЗЕР

Сфера применения

Центральные площадки отходов крупных учреждений, имеющих большое количество «тяжелых» отходов. Идеально подходит для крупных предприятий по переработке пищевых продуктов, имеющих отходы, такие как крупные кости/суставы/хрящи, ребра, кости птицы, панцирь королевских крабов, раковины омаров и растительные отходы. Возможно применение на военных морских судах, есть НС опция для работы измельчителя с соленой морской водой.

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 быстроотъемная за счет зажимов.
- Основным материалом корпуса является чугун, обработанный, загрунтованный и покрытый порошковой краской. Ротор (диаметр 15 дюймов) с прикрученными реверсивными выступами для измельчения и кольцо для измельчения выполнены из кованого чугуна, обработаны, отбалансированы и термически закалены.



СЕРИЯ С - ОСНОВНОЙ ДИСПОУЗЕР

Вид	№ модели	НР	РН	Размер горловины
Стандартный	C10P-R	10	3	7"
OFFSET	C10P-O	10	3	7"

- 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.

- Гибкий выпускной фланец для легкого снятия и подключение быстро крепится к металлической или ПВХ дренажной трубе (размер трубы 3 дюйма).

- 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-дюймов оффсетной камерой дробления для присоединения конуса или крепления к раковине.

Мотор

- Реверсивный, сверхмощный, О.Д.Р., 1725 об/мин, полная номинальная мощность л.с., шарикоподшипники с постоянной смазкой, двойная герметичность.

- Термическая защита от перегрузки в составе панели контроля

- Доступно 10 л.с. для трехфазных установок.

- Двойные обмотки позволяют работать с несколькими напряжениями для электродвигателя (См. Схему подключения электродвигателя). 208-230 / 460 В, 60 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 - 10 галлонов в минуту @ 20 PSIG, 1/2 дюйма NPT

- 3-дюймовый трап для слива

- Трап без смазки

Электричество:

- См. Электрические требования

Опциональные функции:

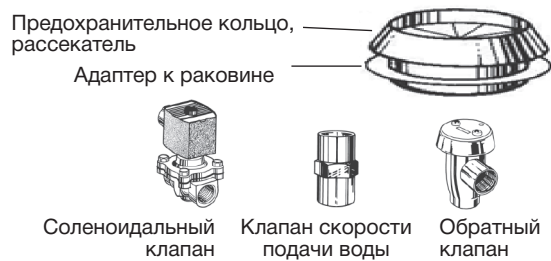
- Для параметра High Drum (прибор выше обычного за счет более высокой камеры дробления) добавьте «HD» в конце номера модели измельчителя.

- Для параметра Hard Chrome (при использовании с соленой водой) добавьте «HC» в конце номера модели измельчителя.

- 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 С - 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 С - **19200 USD**

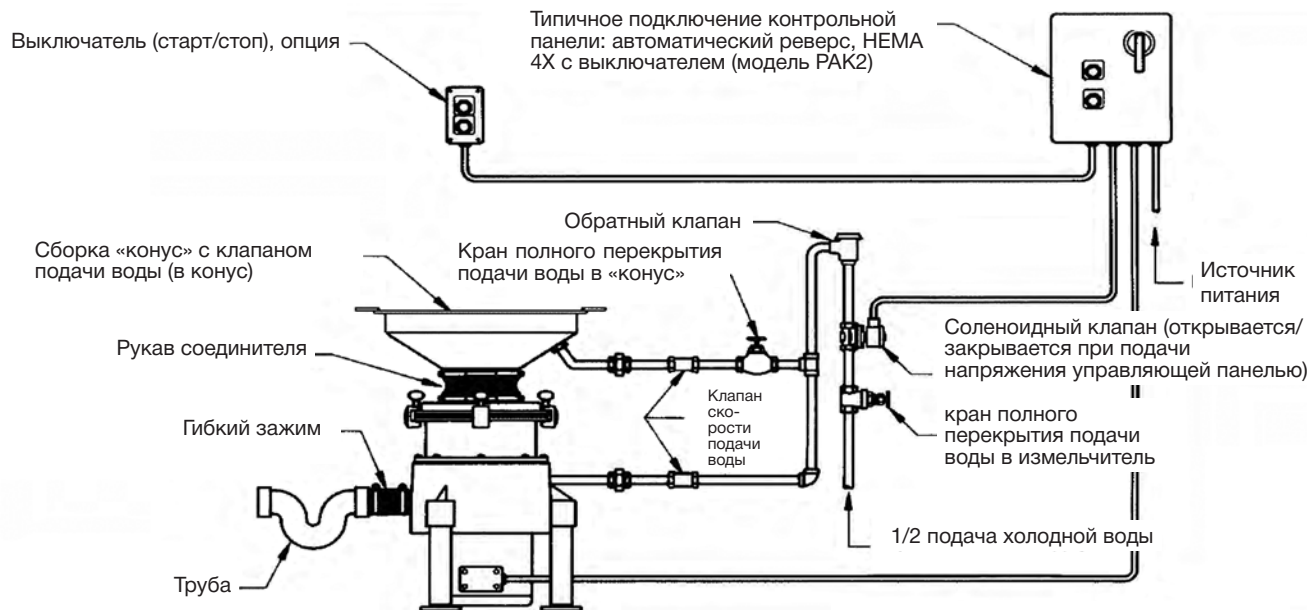
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ К ОТДЕЛЬНОЙ ЧАШЕ



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.



НР	ТРИ ФАЗЫ		ТРИ ФАЗЫ	
	Вольты/60Гц	Амперы	Вольты/50Гц	Амперы
5	208	14.5	208	19.4
	230	14		
	460	7.5	415	9.7
7½	208	23		
	230	22	N/A	N/A
	460	11		
10	208	30		
	230	28	N/A	N/A
	460	14		