

# Condistar H 76 K

## Насос для конденсата

### Применение

Установка для отвода росы и конденсата из водогрейных котлов, а также климат-контрольных и охлаждающих установок. Отработанный газ в современных водогрейных котлах охлаждается до температуры их замерзания. В результате этого процесса образующийся конденсат должен быть удалён. Насос H 76 K разработан специально для удаления конденсата из помещений ниже уровня канала или без прямого соединения с каналом.

Насос отличается низкими производительными затратами и пониженным шумовым уровнем. Это позволяет установку насоса непосредственно вблизи жилых помещений.

Автоматический поплавковый выключатель обеспечивает надёжную работу насоса. Крепления предназначены для настенного и напольного монтажа. Таким образом насос можно установить точно в местах образования конденсата.

Насос предназначен для перекачки конденсата и росы с водородным показателем до 2,5 рН.

Макс. темп. перекачиваемой среды 50° С.

Режим работы: переменнo-кратковременный

### Конструкция

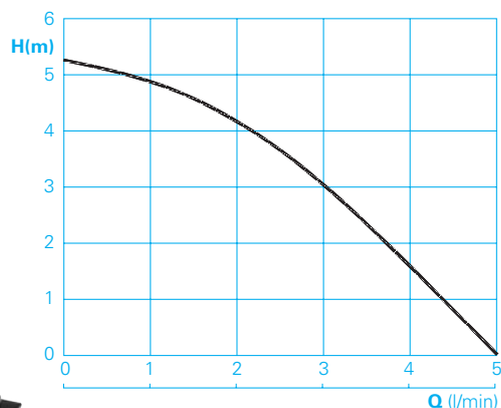
Некорродирующий резервуар-сборник из невозгораемого ABS с 3мя впускными отверстиями для конденсата диаметром 28 мм, 2 из которых слепые. Адапторы для подсоединения к трубам различного диаметра. Соединительная напорная насадка 3/8" со встроенным обратным клапаном. Настенное крепление, водоотводный шланг.

Двигатель: насадной 1-фазный эл. двигатель с валом из нерж. стали, предохранителем от перегрева, контроль. выключателем для проверки функций, класс защиты IP44.

### Мощность



### Performance



### Технические данные

Модель насоса	Мощность насоса		Напряжение 50 Герц (Вольт)	Номинальный ток (А)	Длина соед. кабеля (м)	Вес (кг)
	P <sub>1</sub> (кВатт)	P <sub>2</sub> (кВатт)				
H76 K	0,075	0,032	230 / 1Ph	0,6	1,8	2,9

частота: 2900 об/мин.      напорный патрубок: 9,5 мм (3/8"-колпачок)

Контроль уровня воды: Поплавковый выключатель с подсоединением свободного потенциала к сирене. Сигнальный контакт включается с помощью дополнительного поплавка. Он может быть использован для включения зуммера или звонка, или, если поменять контакты местами, для отключения приборов, производящих конденсат.

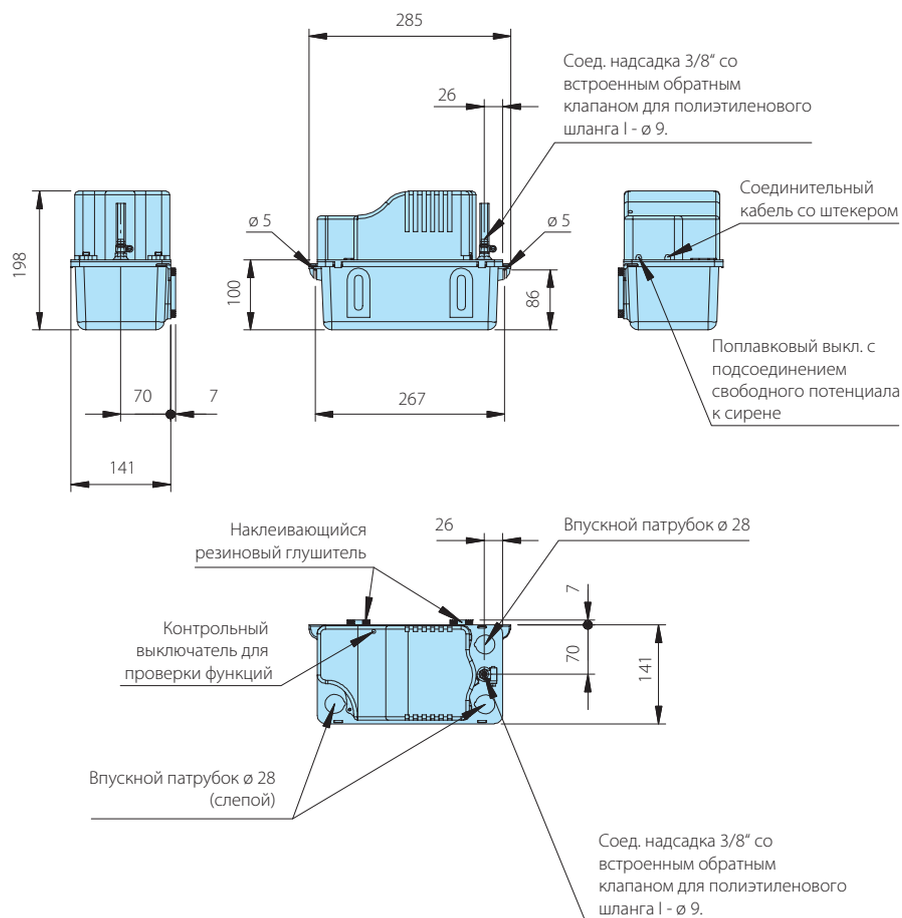
### Материалы:

Корпус насоса, бочок, рабочее колесо	невозгорающ. ABS
приводной вал	нерж. сталь

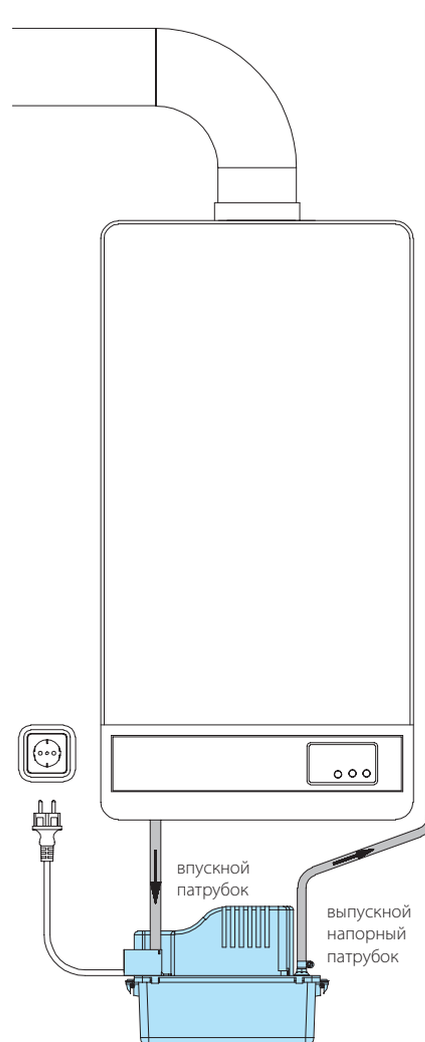
### Комплект поставки

Бочок с насосом и блоком управления, соед. кабель 1,8 м со штекером, напорный шланг 6 м, адапторы для соедин. с трубами разных размеров.

## Размеры для монтажа



## Примеры установки



## Принадлежности

Наименование	Арт. No
Сигнализация AL 2 без контроля уровня воды	1586020
Сигнализация AL 3 без контроля уровня воды	1586140
Блочный аккумулятор 9 Вольт для подключения сигнализации AL 2 для работы независимо от сети	1952215