

## JUNG PUMPEN NEBEFIX НАДПОЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР

- Защита от переполнения
- Настенный монтаж
- Возможно использование системы тревожной сигнализации
- Удаление конденсата из котельных (только с насосом U3KS spezial)
- Защелкивающаяся крышка
- Направление вывода напорного трубопровода по выбору
- Обратный клапан
- Фильтр с активированным углем



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Неbefix является малогабаритной насосной станцией для удаления серой воды из подвальных помещений. Пластмассовый резервуар (прибл. 25 л) имеет дополнительные входные муфты для поливинилхлоридной трубы диаметром 40 мм сверху и три дополнительные вводы по бокам. Нижние боковые входные муфты подходят для поливинилхлоридной трубы диаметром 50 мм. Предусмотренный для резервуара Nebefix насос для удаления воды U3KS присоединяется к подготовленному соединению и автоматически откачивает поступающую техническую воду в ближайший отводной коллектор. В результате, в любом удобном месте может быть установлено устройство для слива из моечных раковин (в том числе, ниже уровня обратного подпора) без необходимости прокладки труб в стене или выемки грунта в полу. Кроме того, к данной установке могут быть присоединены стиральная машина, посудомоечная машина и установленная на уровне пола раковина душа.

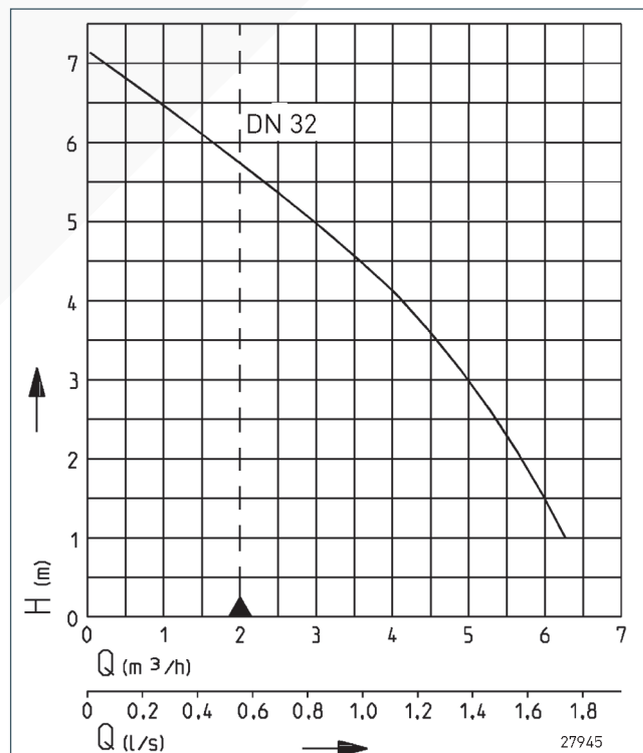
Подключение вентиляционного трубопровода выше крыши предотвращает появление неприятных запахов. При отсутствии вентиляционного трубопровода неприятный запах поглощается угольным фильтром. Рекомендуется установить систему тревожной сигнализации. Эта система предупреждает о недопустимом высоком уровне воды в резервуаре и при необходимости отключает стиральную машину (AWR3).

В комплект поставки входят пластмассовый резервуар с вложенным присоединительным шлангом и хомутами, обратный клапан в качестве дополнительного напора для стиральной машины (верхний боковой ввод), резиновые ножки и детали для крепления на стене (насос в комплект поставки не входит).

Сохраняются права на конструктивные изменения

В соответствии с EN 12056, минимальная скорость потока в напорном трубопроводе должна составлять 0,7 м/с. Это значение отмечено на диаграмме Q-H в качестве начальной границы

### КРИВАЯ ХАРАКТЕРИСТИК



# JUNG PUMPEN HEBEFIX

## НАДПОЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пластмассовый резервуар с вмонтированным соединительным шлангом, хомуты, обратный клапан, угольный фильтр, соединительный шланг для стиральной машины

(верхние, боковые соединения), резиновые ножки и крепежный материал.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес	3 kg	Объем резервуара	24 l
-----	------	------------------	------

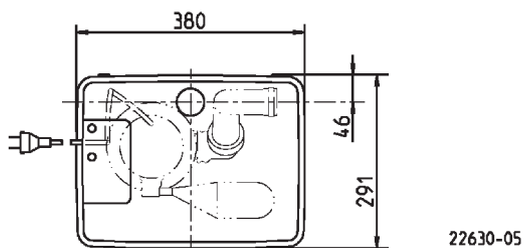
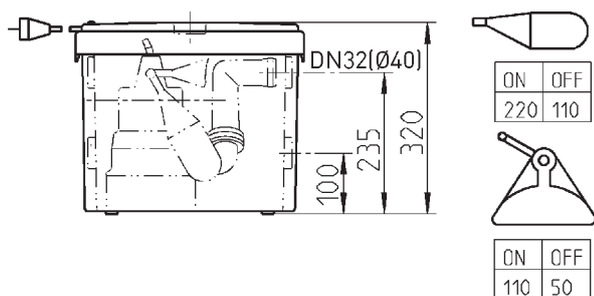
### HEBEFIX

Тип	Art. №
Hebefix, без насоса	JP01063

### ВОЗМОЖНЫЕ ТИПЫ НАСОСОВ

Hebefix
U3KS/U3KS-spezial

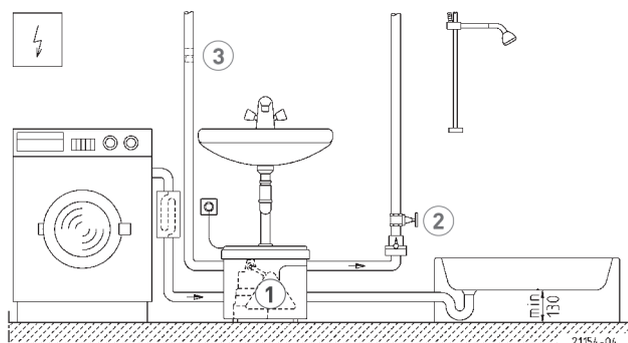
### Размеры (мм)



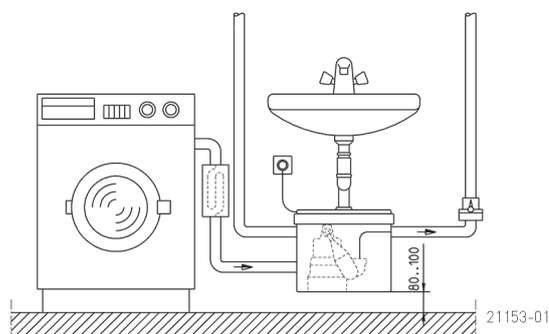
# JUNG PUMPEN NEBEFIX

## НАДПОЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР

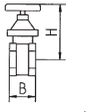
### Пример монтажа Nebefix (напольный монтаж)



### Nebefix (настенный монтаж)



### МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

			Арт. №
	<b>1</b> Специальный поплавок	Для низкой высоты включения	<b>JP44795</b>
	<b>2</b> Задвижка	1 1/4" (DN 32), PN 16	<b>JP44785</b>
	Задвижка	1 1/4", ПВХ, для абразивных жид- костей	<b>JP46111</b>
	<b>3</b> Специальная вентиляция	Специальный фильтр, не для горячей воды	<b>JP27484</b>

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

			Арт. №
	<b>a</b> Устройство аварийной сигнализации		
	AGR	Аварийная сигнализация, энергозависимая, с потенциаль- но-свободным контактом, кабель 3м	<b>JP44893</b>
	<b>Остановка стиральной машины</b>		
	AWR	Аварийная сигнализация, энергозависимая, кабель 3м	<b>JP44897</b>
	<b>Крепление устройства сигна- лизации</b>	(только U3KS, U5KS и U6KS со специальным поплавком)	<b>JP28191</b>
	<b>b</b> Аккумуляторная батарея	Для энергонезависимой аварийной сигнализации	<b>JP44850</b>

**JUNG PUMPEN** HEBEFIX  
НАДПОЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР