

**Wilо-Drain TMT/ТМС**

Дренажный насос

ОбозначениеНапример: **Wilо-Drain TMC 30-0,5**

ТМ	Погружной насос
Т	Для горячей грязной воды с температурой до 95 °С
С	Для технической грязной воды с температурой до 95 °С
30	Номинальный диаметр напорного патрубка (DN 32)
-0,5	Номинальная мощность мотора [кВт]

Применение

Погружные насосы, разработанные специально для применения в промышленности и коммунальном хозяйстве, например, для отвода конденсата, горячей воды и агрессивных жидкостей.

Конструкция

Полость мотора заполнена маслом, герметичный, бесшумный, помехозащищенный, короткозамкнутый мотор трехфазного тока. При применении рекомендуется установить выключатель защиты от токов утечки с порогом срабатывания 30 мА согласно EN 6033541-2, 41 (предписание при подключении вне здания).

Объем поставки

Насос с жестко закрепленным кабелем со свободным концом, инструкция по монтажу и эксплуатации. Защита мотора осуществляется заказчиком.

**Wilо-Drain VC**

Вертикальный полупогружной насос с сухим мотором для грязной воды

ОбозначениеНапример: **Wilо-Drain VC 32/10**

VC	Вертикальный погружной насос с сухим мотором для грязной воды
32	Номинальный диаметр напорного патрубка [мм]
/10	Максимальный напор [м]

Применение

Насосы Wilо-Drain VC подходят для отвода грязной воды с твердыми включениями диаметром макс. 5 мм или 7 мм (VC 40). Они специально разработаны для отвода жидкости с температурой до 100 °С (например, конденсат, воды из приемков от котловых установок, вода из затапливаемых подвалов).

Способы установки

- на ровном полу
- вал всегда вертикален
- VC 40 подвешивается за фланец

Конструкция**Выключение/включение по поплавку**

VC 32: встроен в мотор
VC 40: отделен от мотора

Электрические данные

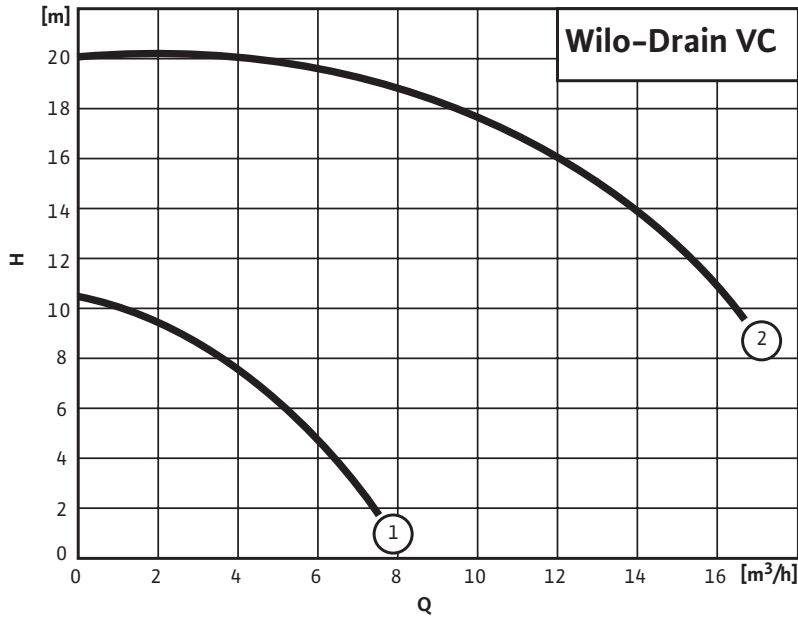
VC 32: 1~230 В с конденсатором 40 μF
VC 40: 3~230/400 В требуется внешняя защита мотора.

Объем поставки

Насос со встроенным поплавком и инструкцией по монтажу и эксплуатации.

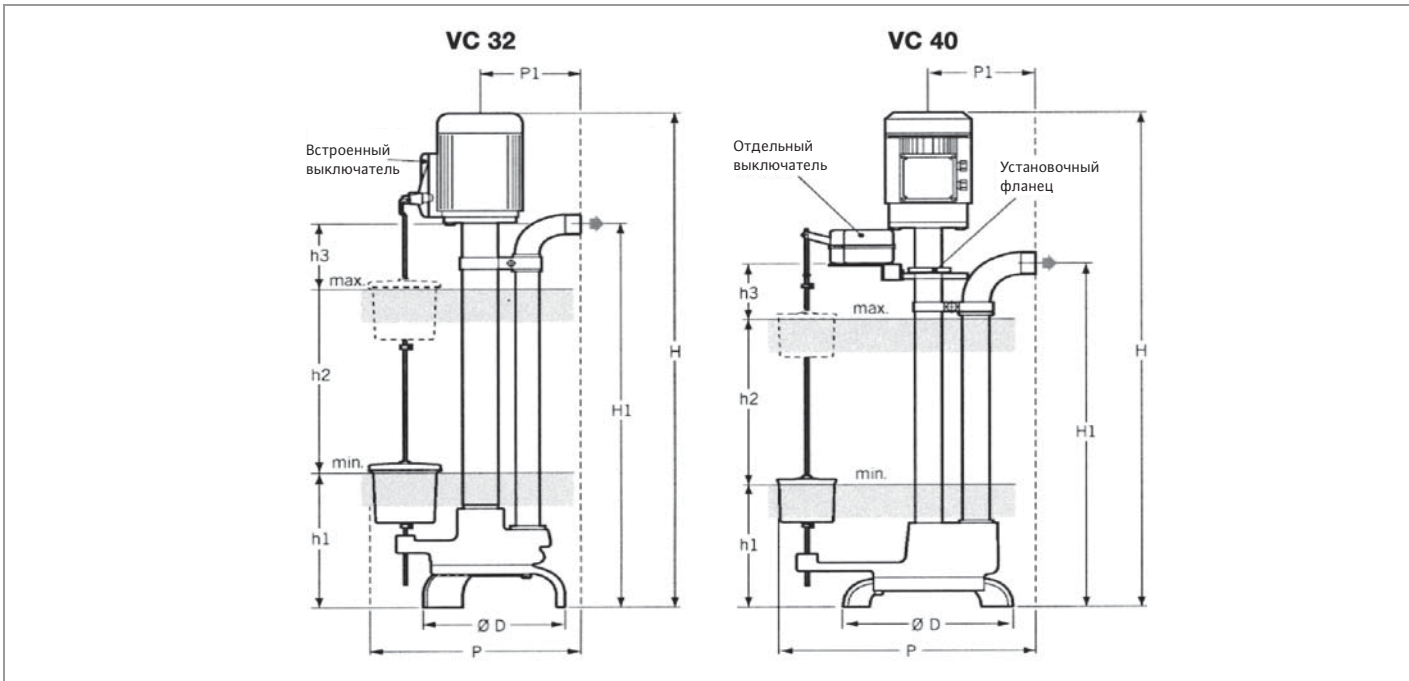
VC

2-х полюсный, 50 Гц



1 = VC 32/10
2 = VC 40/20

Габаритный чертеж



Размеры

	Напорный патрубок	Размеры							
		H	P	H1	Ø D	h1	h2	h3	P1
	Rp	[мм]							
Wilo-Drain VC 32/10	1	1240	300	1020	230	160	610	250	141
Wilo-Drain VC 40/20	1 1/2	1400	458	1034	325	130	740	130	190