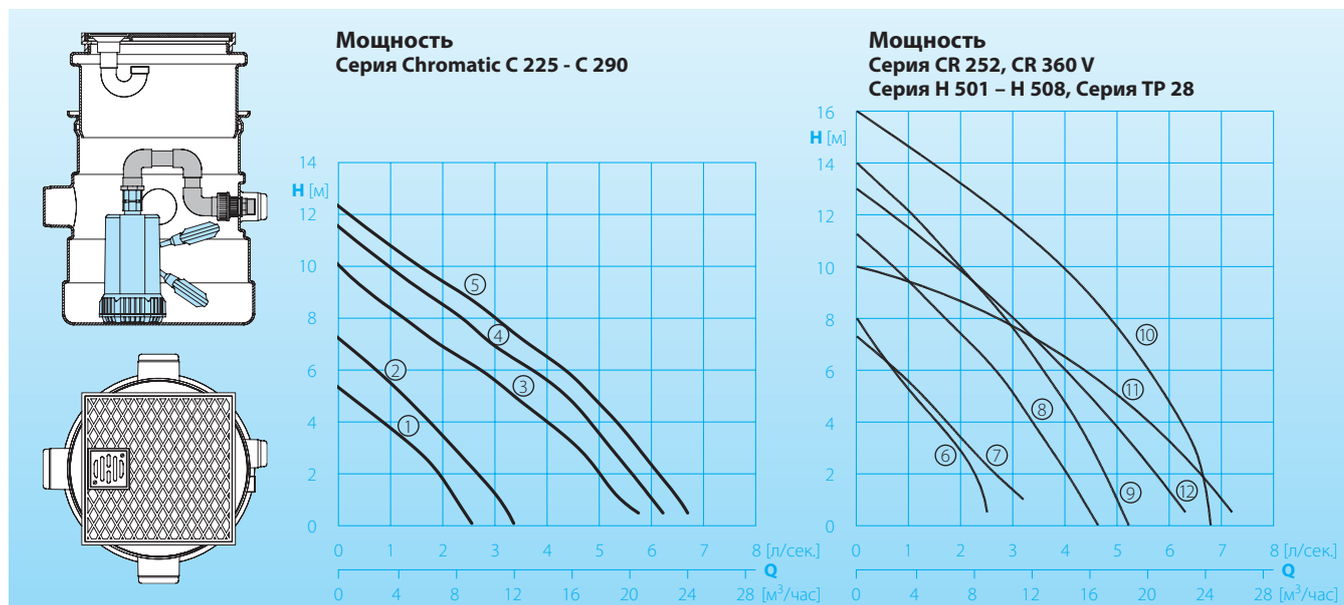


Насосная установка с колодецем для загрязнённой воды



Применение

Автоматическая откачка загрязнённой воды в помещениях, находящихся ниже уровня воды в канале, в местах с опасностью затопления, для осушения подвалов. Для эксплуатации раковин, душев, ванн. Устанавливается в подвалах и полуподвалах, ванн, гаражах, лестничных спусках, для сбора дождевой воды.

Гос. норма DIN EN 12050-2; разработка и сборка под контролем государственных учреждений (LGA). Сертификат No 0220119.

Установка: Колодец для подземной установки с крышкой на уровне грунта.

Перекачиваемая жидкость: чистая или загрязненная вода. Макс. температура перекачиваемой воды 35°C, кратковременно до 60°C.

Конструкция

Готовая к монтажу установка с колодецем для загрязнённой воды для подземной установки, состоящая из:

Колодец: не поднимающийся пластмассовый колодец, рабочий объём 40 л, с 3мя впускными штуцерами DN 100. Штуцеры DN 70 для вентиляции и входа эл. кабеля. Корректировочная рамка для подгонки крышки к уровню грунта, с напольным сливом и сифоном; двухсторонняя, применяется в качестве сливной решетки или рамки для плиток. Рамку и крышку можно выровнять по рисунку плиток. Колодец с запахонепроницаемой крышкой для подземной установки поставляется по спецзаказу.

Технические данные

Серия No	Модель насоса	Мощность насоса P ₁ (кВт)	P ₂ (кВт)	Номинальный ток (А)	Напорный патрубок	Вес (кг)
①	C 225 WA	0,25	0,13	1,4	R 1 1/4" IG	4,1
②	C 235 WA	0,35	0,18	1,8	R 1 1/4" IG	4,6
③	C 280 WA	1,00	0,76	4,5	R 1 1/4" IG	8,0
④	C 290 WBA	1,20	0,91	5,0	R 1 1/4" IG	8,3
⑤	C 290 DA	1,10	0,86	2,0	R 1 1/4" IG	8,3
⑥	CR 252 WA	0,53	0,30	2,3	R 1 1/4" IG	5,7
⑦	CR 360 V W(A)	0,63	0,45	2,9	R 1 1/4" IG	6,9
⑧	H 501 WA / H 502 WA	1,20	0,80	5,0	R 1 1/4" IG	9,0
⑧	H 502 DA	1,00	0,80	2,0	R 1 1/4" IG	9,0
⑨	H 505 WA / H 506 WA	1,50	1,10	6,9	R 1 1/4" IG	11,0
⑨	H 506 DA	1,30	0,90	2,4	R 1 1/4" IG	11,0
⑩	H 508 WA	2,20	1,30	10,4	R 2" IG	18,0
⑩	H 508 DA	1,90	1,10	3,3	R 2" IG	18,0
⑪	TP 28 V WA	1,10	0,90	5,6	R 1 1/2" IG	22,0
⑪	TP 28 V 11/2 DA	1,10	0,90	2,2	R 1 1/2" IG	22,0
⑫	TP 28 M 10/2 WA	1,00	0,70	4,7	R 1 1/2" IG	22,0
⑫	TP 28 M 10/2 DA	1,00	0,70	1,8	R 1 1/2" IG	22,0

частота: 2900 об/мин.

Модель W: 230 Вольт / 1 фаза

Модель D: 400 Вольт / 3 фазы

Монтажный комплект: Винтовое соединение и водопроводные трубы к насосу в баке, включая обратный клапан (если обратный клапан уже не встроен в насос).

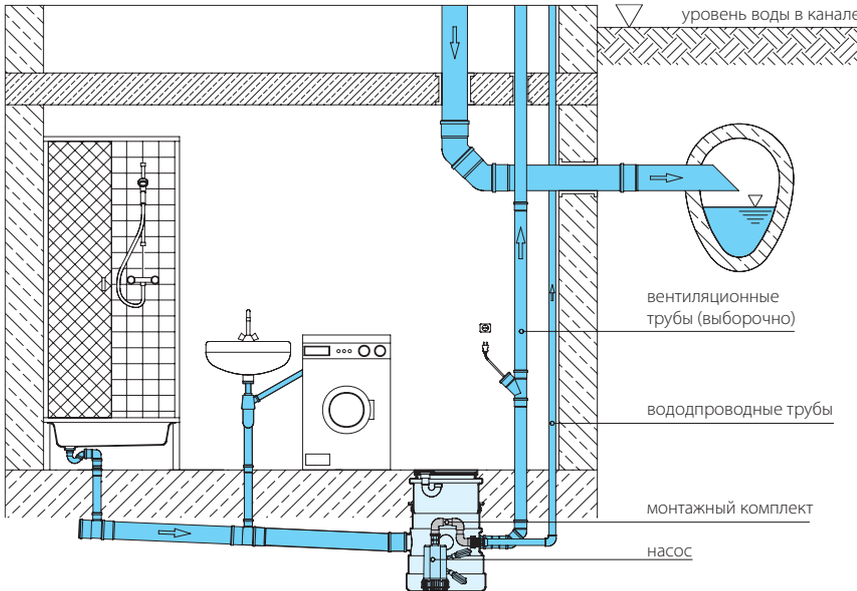
Насосы/двигатели: многоступенчатые погружные насосы для загрязнённой воды с поплавковым выключателем для автоматического режима работы в зависимости от уровня воды. Открытое рабочее колесо, свободный проход 10 мм - 28 мм Ø.

Модели C 225-C 290 и CR 252 со встроенным обратным клапаном. Полностью погружной эл. двигатель с охлаждающей рубашкой. Класс изоляции F, класс защиты IP 68. Модели со свободным проходом до 65 мм Ø для больших комков грязи можно заказать со взрывозащитой (Серия TP) по спецзаказу.

Материалы:

колодец	полиэтилен
монтажный комплект	ленолоум (поливинилхлорид)
корпус насоса	пластик (C 225-C 290) нерж. сталь (CR 252, CR 360, H 501 - H 508) серый чугун GG 25/ EN-GJL-250 (TP28)
корпус двигателя	нерж. сталь
рабочее колесо	пластик (C 225-C 290) нерж. сталь (CR 252, CR 360, H 501 - H 508) серый чугун GG 25/ EN-GJL-250 (TP28)
вал двигателя, винты	нерж. сталь
эластомеры	NBR

Пример монтажа



Наименование	Арт. No
пластиковый колодец Saniquick UF с корректирующей рамой и крышкой	9804010
монтажный комплект для моделей: C 225, C 235 и CR 252	9804028
C 280 и C 290	9804032
CR 360 V	9804034
H 501 – H 508	9804035
H 106, H 117, H 307 - H 328, TP 28	9804024
О удлинение шахты	73351731
предохранитель от перепадов напряжения 2-полюсный	1561160
сетевое сигнализационное устройство AL3, с подключением для аккумулятора 9 Вольт для работы независимо от сетевого электричества, со встроеной сиреной	1586142
гнездо подключения к сети 230V/1Ph	1952215
аккумулятор 9V	1952215

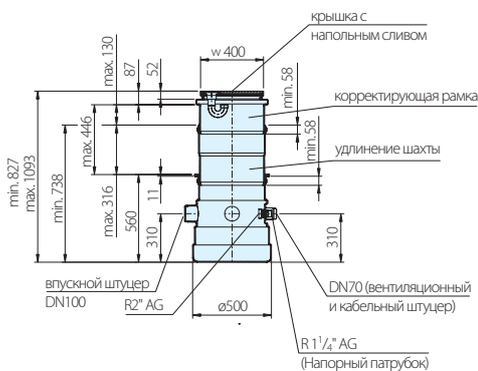
Комплект поставки/Принадлежности

Модель насоса	P ₁ (кВт)	Арт. No	Модель насоса	P ₁ (кВт)	Арт. No
C 225 WA	0,25	9110260	H 505 WA	1,5	9251151
C 235 WA	0,35	9110265	H 506 WA	1,5	9251145
C 280 WA	1,0	9110288	H 506 DA	1,3	9251165
C 290 WBA	1,2	9110290	H 508 WA	2,2	9251175
C 290 DA	1,1	9110292	H 508 DA	1,9	9251190
CR 252 WA	0,53	9110211	TP 28 V WA	1,1	9211311
CR 360 V WA	0,63	9251112	TP 28 V 11/2 WA	1,1	9211283
H 501 WA	1,2	9251116	TP 28 V 11/2 DA	1,1	9211293
H 502 WA	1,2	9251110	TP 28 M 10/2 WA	1,0	9211281
H 502 DA	1,0	9251130	TP 28 M 10/2 DA	1,0	9211291

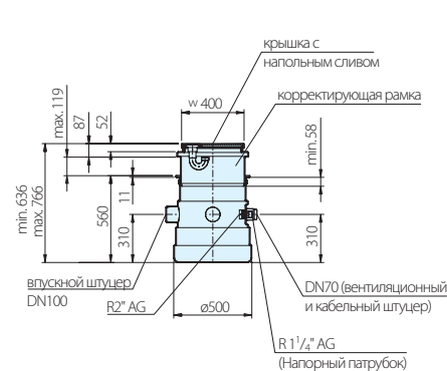
все размеры в мм

Размеры для монтажа

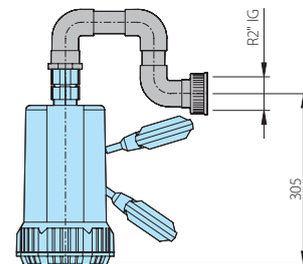
колодец с удлинением шахты
удлинение шахты



колодец



C225 – C290, CR 252, CR 360 V,
H 501 – H 508 монтажный комплект



TP28, H 106, H 117, H 307 - H 328
монтажный комплект

