

## Погружные насосы с охладительной рубашкой для чистой и загрязнённой воды, для постоянного режима работы

### C 135 W

#### Применение

Подвод и откачка (осушение) чистой и загрязнённой воды в качестве циркуляционного насоса для садовых прудов, фонтанов и протоков, для осушения канав, шахт и помещений, снижение уровня грунтовых вод, в качестве аварийного насоса при наводнениях.

Охлаждающая рубашка и расположенный сверху напорный патрубок надёжно защищают двигатель от перегрева даже при очень низком уровне воды.

Установка: Стационарная или переносная.

Перекачиваемая жидкость: чистая или загрязнённая вода с жесткими частицами размером до 8 мм. Макс. температура перекачиваемой воды 35°C, кратковременно до 60°C.

Режим работы: постоянный (S1).

#### Конструкция

Насос с погружным эл. двигателем состоящий из:

Насос: одноступенчатый циркуляционный насос с вертикальным напорным патрубком R 1" AG.

Рабочее колесо: свободное самоочищающееся раб. колесо, свободный проход 8 мм. При блокаде колеса, двигатель автоматически несколько раз проворачивается в обратном направлении, высвобождая его от грязи.

Двигатель: погружной эл. двигатель с защищенным стартом, без герм. прокладок, с затопленным ротором и валом, класс изоляции В, класс защиты IP 68.

Вал/подшипник: Вал из нерж. стали с керамикой, подшипник скольжения.

Соед. кабель: H05RN-F3G0,75



#### Технические данные

Модель насоса	Мощность насоса P <sub>1</sub> (кВт)	Мощность насоса P <sub>2</sub> (кВт)	Напряжение 50 Герц (Вольт)	Номинальный ток (А)	длина соед. кабеля (м)	вес (кг)
C 135 W	0,14	0,1	230-240/ 1Ph	0,9	10	3,5

частота: 2900 об/мин

напорный патрубок: R 1" AG

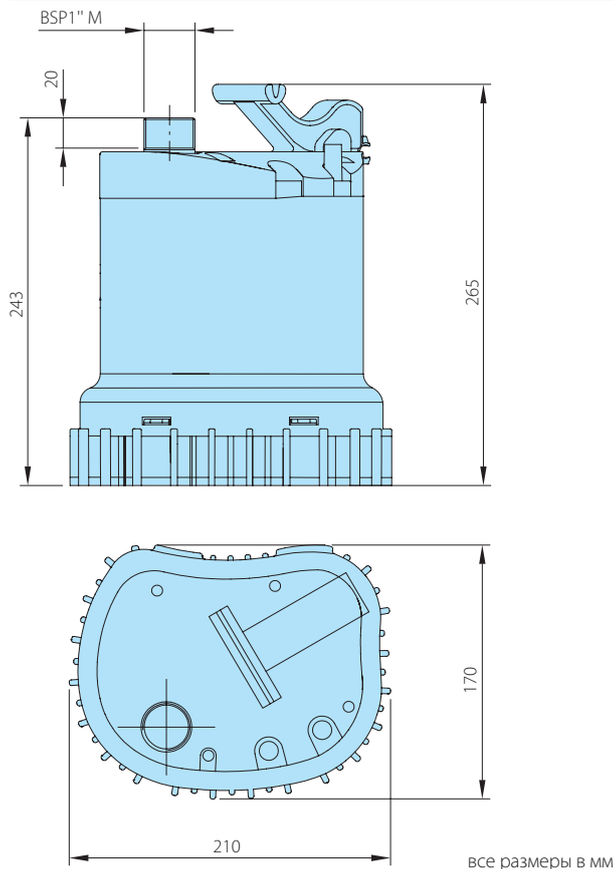
#### Материалы:

корпус насоса, вал, винты	нерж. сталь
иб, корпус	жесткая пластмасса
рабочее колесо	стеклопластик
эластомеры	акрилонитрилбутадиеновый каучук

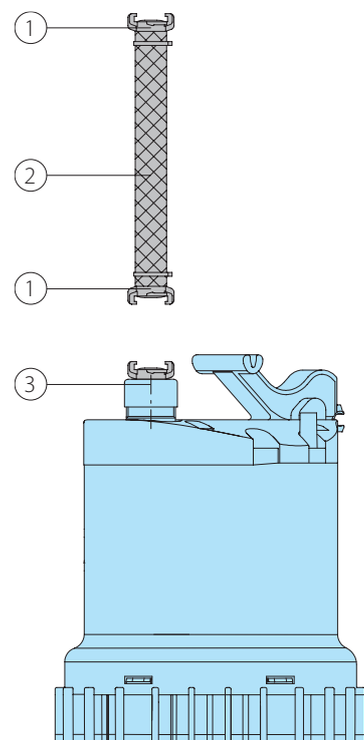
#### Комплект поставки

насос с 10 м соединительным кабелем и штекером

## Размеры для монтажа



### Принадлежности



Наименование	Размер	Арт. No	Наименование	Размер	Арт. No
① крепление для шланга латунь	1"	2003313	○ поплавковый выключатель НОМА- Nivomatik – для 230 Вольт/ 1 фаза		
② полиэтиленовый шланг, за метр	1" Ø	2621000	AZW 10/5	5 м кабель	1435055
спиральный шланг, за метр,	1" Ø	2632025	AZW 10/10	10 м кабель	1435105
зажим для шланга	¾"-1"	2302330	○ предохранитель от перепадов напряжения 2-полюсный, Fi 16/0,03 A		1561160
③ жесткое крепление, латунь	R 1" IG	2005323	○ сетевое сигнализационное устройство AL3, с подключением для аккумулятора 9 Вольт для работы независимо от сетевого электричества, со встроенной сиреной, с штекером		1586140
			аккумулятор 9 Вольт для безсетевого режима работы сигнализации		1952215
			поплавковый выключатель МВ, без ртути, функции мин. или макс., со встроенным противовесом.		
			длина кабеля	6 м	1465706
				10 м	1465710

**HOMA**  
P U M P T E C H N O L O G Y

HOMA Pumpenfabrik GmbH  
P.O. Box 22 63, D-53814 Neunk-Seelscheid  
Tel. +49(0)22 47 / 702 -0, Fax +49(0)22 47 / 702 -44  
e-mail: info@homa-pumpen.de  
www.homapumps.com