

## Для загрязненных и сточных вод Погружной насос с измельчающей крыльчаткой

### НАЗНАЧЕНИЕ

- ✓ Переносной погружной насос с измельчающей крыльчаткой для сточных вод.
- ✓ Отвод сточных и загрязненных вод, обработка в септиках, обработка сточных вод в небольших и средних объемах.

### НАДЕЖНОСТЬ И ВЫСОКИЙ КПД

- ✓ Расход: 1,5 - 25 м<sup>3</sup>/ч.
- ✓ Высота напора насоса: 4,8 - 20 м.
- ✓ Масса: 25 ... 28 кг.
- ✓ Компактная конструкция:  
Длина: 45 см.

### ПРЕВОСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

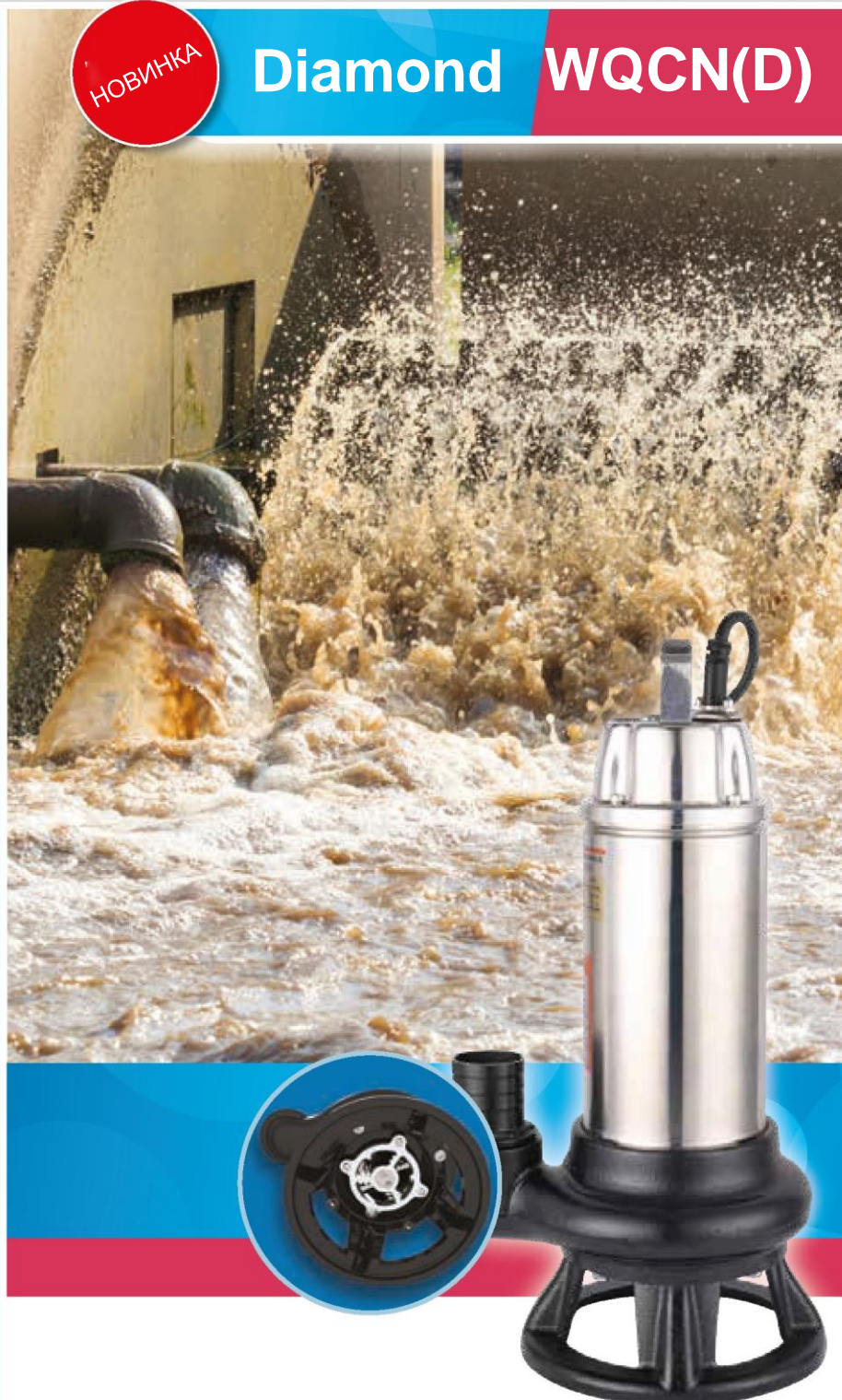
- ✓ Корпус насоса, верхняя крышка двигателя и ручка выполнены из нержавеющей стали.
- ✓ Червячный винт, спиральная крыльчатка с измельчителем и специальная конструкция направляющего аппарата.
- ✓ Графитовое/керамическое механическое уплотнение.
- ✓ Глубина погружения 5 м.
- ✓ Стойкость к температуре окружающей среды и рабочей среды до 40°C.
- ✓ Возможность всаса на расстоянии от уровня земли: 5 см.
- ✓ Встроенный кабель длиной 10 м типа H07 RN и поплавков.
- ✓ Входной направляющий аппарат крыльчатки с функцией измельчителя.

### ВЫСОКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

- ✓ 1x230 В, 50 Гц.  
Ток: 5,2 - 10,3 А.  
Мощность: 1 - 2 л.с.
- ✓ Асинхронный, 2-полюсный.
- ✓ Класс защиты IP 68.
- ✓ Изоляция: Класс F
- ✓ Подходит для непрерывного режима работы.

НОВИНКА

**Diamond WQCN(D)**



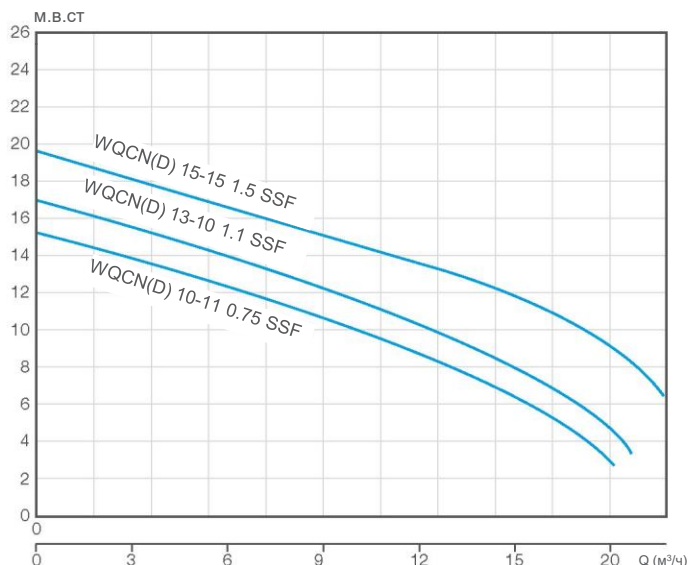
Новаторы насосостроения,  
с гарантиями Alarko Carrier ...

# Для загрязненных и сточных вод, с измельчающей крыльчаткой **ПОГРУЖНОЙ НАСОС DIAMOND WQCN(D)**

## Метод применения



## Расход насоса (Q) Напор (H) Рабочие характеристики



## ЗАПЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАСОСОВ СЕРИИ WQCN(D)

Деталь	Материал
Выпускной клапан	GG20 UNI5007
Корпус насоса	AISI 304
Верхняя крышка	AISI 304
Направляющий аппарат	GG20
Крыльчатка + измельчитель	GG20
Корпус двигателя	GG20 UNI5007
Механическое уплотнение	Графитовый / Керамический
Вал насоса	AISI 304 SS ASTM 5140
Ручка	AISI 304 UNI5007



## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

ALARKO DIAMOND	Кол-во ступеней	Мощность двигателя, л.с	Номинальный ток, А *	Общая высота (H), мм	Общая длина (L), мм	Общая масса, кг	Диаметр на выходе насоса (DN)	Производительность								
								м³/ч	0	3	6	9	12	15	18	20
WQCN(D) 10-11 0.75 SSF	Одна	1	5,2	435	245	21	1 ½"	л/сек	0	0,83	1,67	2,5	3,34	4,17	5	5,55
WQCN(D) 13-10 1.1 SSF	Одна	1,5	7,2	450	245	22		м (м.в.ст.)	15	14	12	10,5	8,5	6,6	5	3
WQCN(D) 15-15 1.5 SSF	Одна	2,0	10,3	475	270	26,6		17	15,4	14	12,5	11,7	7,9	6,8	5	
								20	18	16,5	15	13,8	11,8	10,7	9	

\* Идеальное напряжение измеряется в испытательной лаборатории.

Производитель сохраняет за собой право на изменение любых характеристик изделия



АО «АЛАРКО КЭРРИЕР  
САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А.Ш.»

GOSB-Организованная промышленная зона Гебзе, Улица Ш.

Билгису, Гебзе, 41480 КОДЖАЭЛИ/ТУРЦИЯ

Телефон : (90)(262) 648 60 00 коммутатор

Факс : (90)(262) 648 61 01

Сайт : [www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)

Эл. почта : [info@alarko-carrier.com.tr](mailto:info@alarko-carrier.com.tr)