



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK15-20-3L2



Насос предназначен для подъема грязной воды, которая не подвержена химической коррозии компонентов насоса.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса Чугунная крыльчатка Крыльчатка с твердосплавной насечкой Крепления двигателя: Чугун Чугунный вал Нержавеющая сталь Механические уплотнения Керамико-графитовые или кремний-графитовые.

Изоляция: класс F.

Класс защиты: IP X8.

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Двигатель: однофазный 230-50 с медными обмотками и встроенным термозащитным устройством от перегрузки конденсатора; трехфазный 380.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Насос предназначен для подъема грязной воды, которая не является химически агрессивной для компонентов насоса. В любом случае, через каналы могут проходить взвешенные частицы размером до 10 мм. Поэтому он рекомендуется для осушения замкнутых пространств, таких как подвалы и гаражи, а также для перекачивания бытовых отходов и очистки сточных вод, содержащих волокнистые вещества, и широко используется на многих предприятиях. Этот насос прост в установке и очень надежен при автоматическом использовании в стационарных установках. Насос оснащен овсяным переключателем для контроля уровня.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Максимальная глубина погружения 5 метров

Температура жидкости +35 °C

Температура окружающей среды не более +40 °C

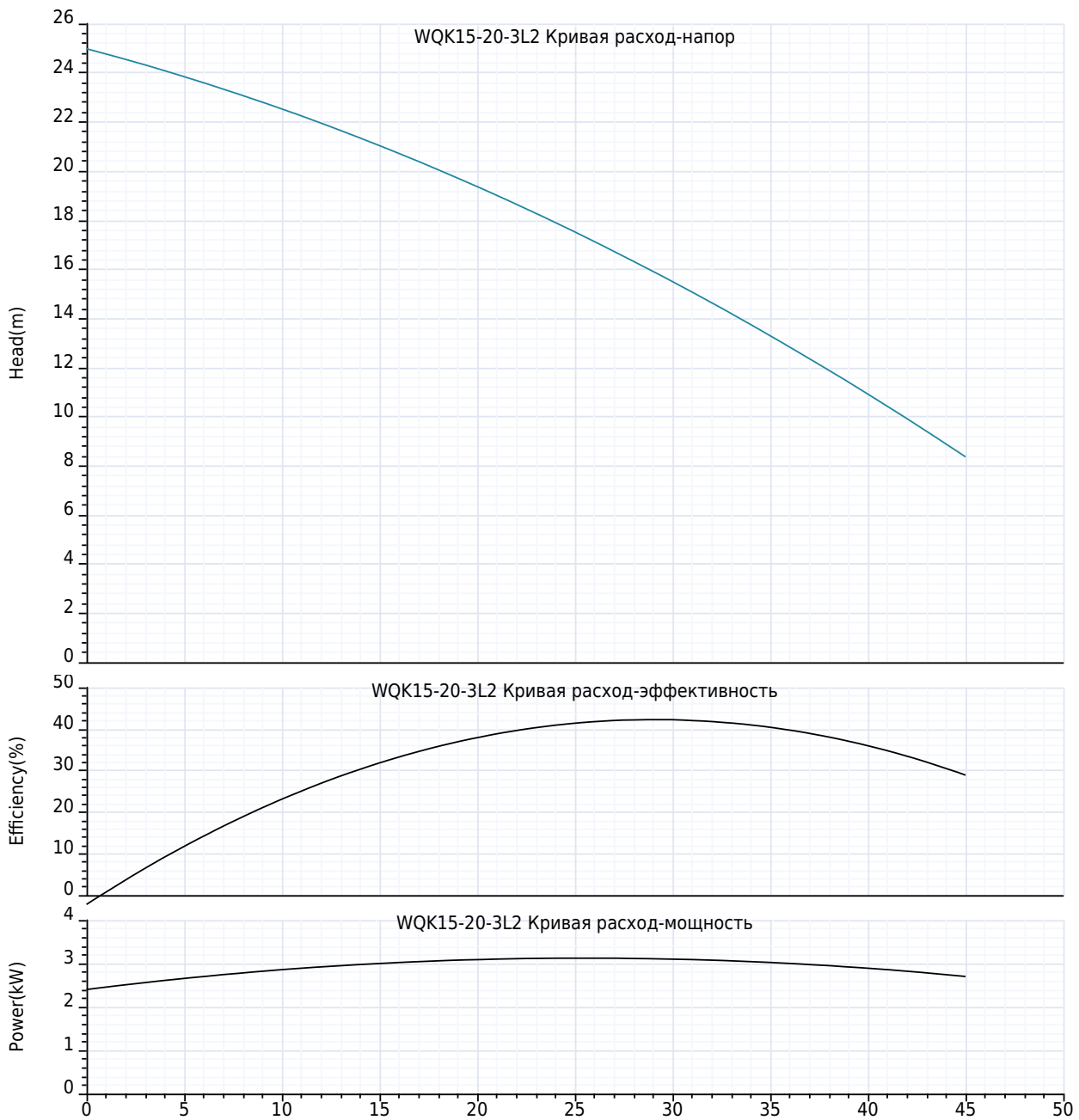


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK15-20-3L2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK15-20-3L2

Технология:

Максимальный расход: 45 m³/h
Максимальный напор: 25.5 m
Номинальный расход: 15.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: Фланец
Размер на выходе: 2"

Материал:

Корпус насоса: литейный чугун
Рабочее колесо: карбидный сплав
Уплотнение: Керамика-графит/Сик-графит

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 40°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 3
Степень защиты: IPx8
Класс изоляции: F
Мощность двигателя: 3 kW
Скорость вращения: 2900 rpm
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 380 V

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Канализационная вода
окружающая среда: 35°C

Другие:

вес нетто: 38 Kg



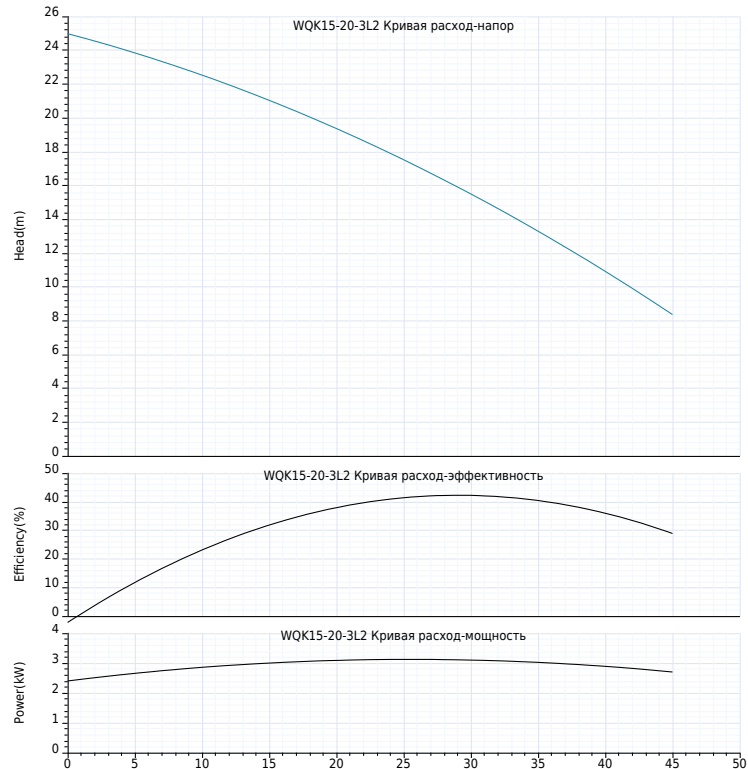
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK15-20-3L2

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	45 м³/h
Максимальный напор:	25.5 m
Номинальный расход:	15.0 м³/h
Установка:	
Тип соединения:	Фланец
Размер на выходе:	2"
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	карбидный сплав
Уплотнение:	Керамика-графит/Сик-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IPx8
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	3 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Канализационная вода
окружающая среда:	35°C
Другие:	
вес нетто:	38 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK15-20-3L2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK15-20-3L2

GB/T 1804--п Line deviation 0.5-6 ±0.1 6.5-30 ±0.2 30-120 ±0.3 120-400 ±0.5 400-1000 ±0.8 1000-2000 ±1.0 2000-4000 ±1.5 >4000 ±2.0 Line deviation of 10^0 ±1* 10^1-10^2 ±2.0* 10^3-10^4 ±3.0* 10^5-10^6 ±5.0* 10^7-10^8 ±10* 10^9-10^{10} ±15*	GB/T 1184--H Straightness and flatness 0.10 0.02 $0.10-0.30$ 0.05 $0.30-1.00$ 0.1 $1.00-3.00$ 0.2 $3.00-10.00$ 0.3 $10.00-30.00$ 0.5 $30.00-100.00$ 0.8 >100.00 1.0	All size 0.1 Precision of parallelism for perpendicularity 0.10 0.2 $0.10-0.30$ 0.3 $0.30-1.00$ 0.4 $1.00-3.00$ 0.5 $3.00-10.00$ 0.8 >10.00 1.0 Precision of parallelism values for circularity All size 0.1	WQK15-20-3L2		
Registration Description Calibrate Signature Date	H : 610mm L : 359mm L1 : 280mm W : 240mm S : 135mm DN : 2" φC1 : 140mm φC : 110mm N : 4 d1 : M12				
Designer Proof Audit		Std. Approval Date: 2022.3.16		Code Version B View Weight 240 Kg Scale 1:1 Dimension drawing WQK15-20-3L2	
Designer Proof Audit		Std. Approval Date: 2022.3.16		Code Version B View Weight 240 Kg Scale 1:1 Dimension drawing WQK15-20-3L2	

