



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK26-22-4L2



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

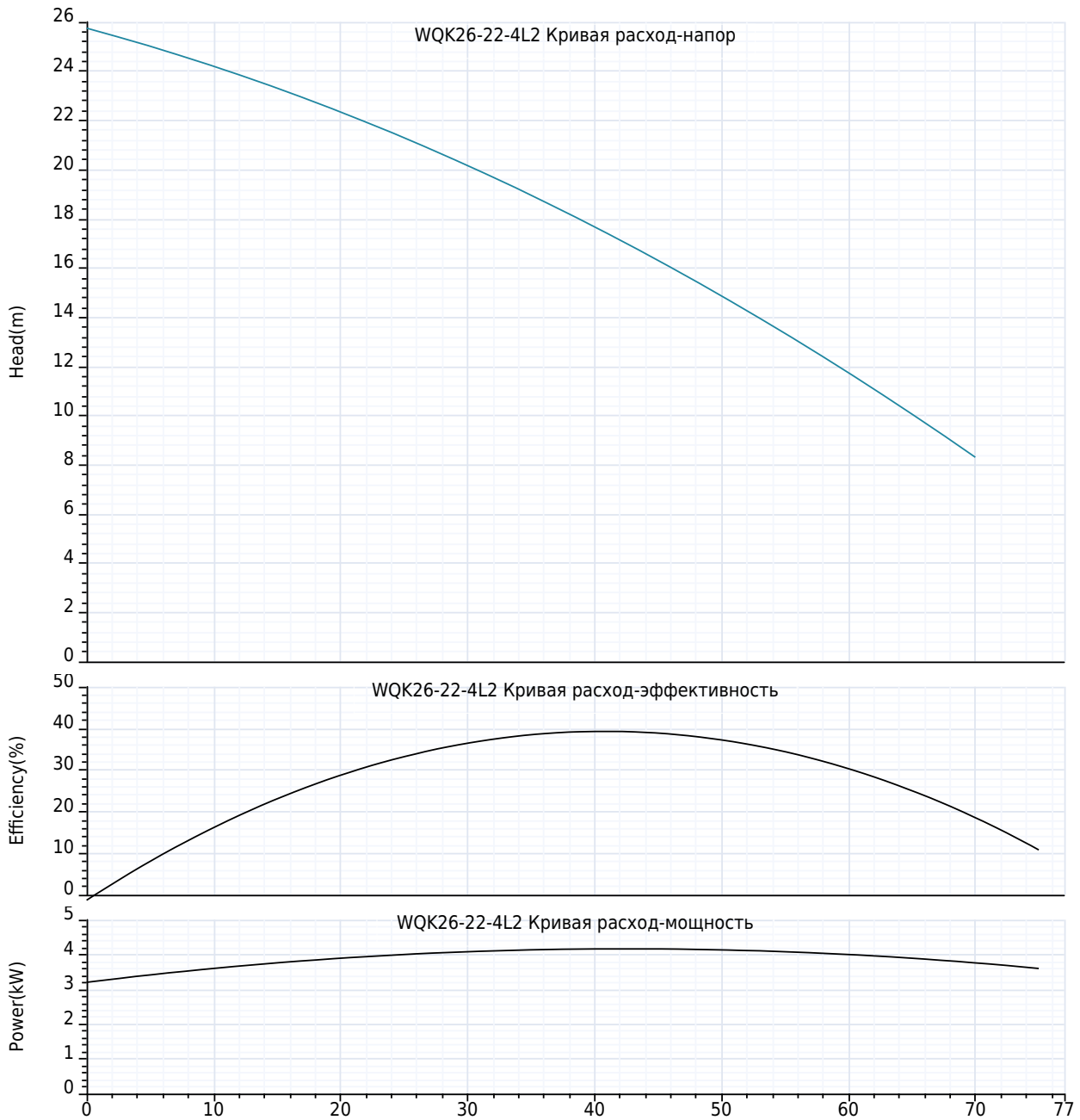


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK26-22-4L2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK26-22-4L2

Технология:

Максимальный расход: 70 m³/h
Максимальный напор: 25 m
Номинальный расход: 26.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: Фланец
Размер на выходе: 2½"

Материал:

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

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 40°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 3
Степень защиты: IPx8
Класс изоляции: F
Мощность двигателя: 4 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: 44.5 Kg



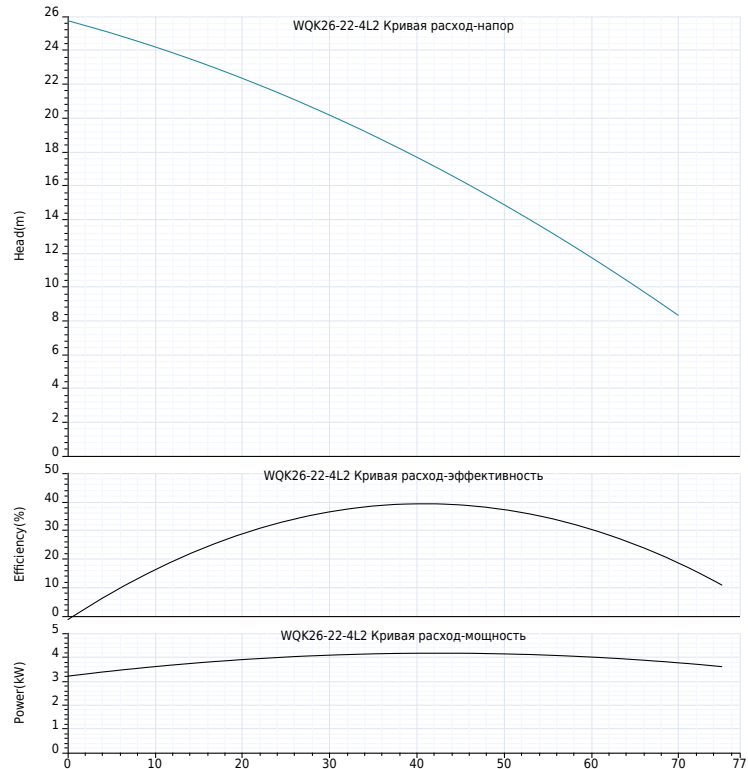
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK26-22-4L2

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	70 м³/h
Максимальный напор:	25 м
Номинальный расход:	26.0 м³/h
Установка:	
Тип соединения:	Фланец
Размер на выходе:	2½"
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:	4 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:	44.5 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY
CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK26-22-4L2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK26-22-4L2

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 ϕ 0 ±1* ϕ 0.5-30 ±0.07 ϕ 30-120 ±0.07 ϕ 120-400 ±0.1 ϕ 400-1000 ±0.2 ϕ 1000-2000 ±0.3 ϕ >2000 ±0.3 GB/T 1184--H Straightness and flatness ϕ 0 0.02 ϕ 0.5-30 0.05 ϕ 30-100 0.1 ϕ 100-300 0.2 ϕ 300-1000 0.3 All Size 0.1 Roundness and cylindricity for diameter ϕ 0 0.2 ϕ 0.5-300 0.3 ϕ 300-1000 0.4 Roundness and cylindricity for diameter All Size 0.5 Roundness and cylindricity for diameter All Size 0.1	WQK26-22-4L2 H : 610mm L : 378mm L1 : 280mm W : 240mm S : 135mm DN : 2.5" $\phi<math>C1 : 160mm $																									
Registration Description Calibrate Signature Date	A-A 																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Designer</td> <td style="width: 10%;">Std.</td> <td style="width: 10%;">Code</td> <td style="width: 10%;">View</td> <td style="width: 10%;">Weight</td> <td style="width: 10%;">Scale</td> </tr> <tr> <td>Proof</td> <td>Approval</td> <td>Version</td> <td>39.8 kg</td> <td>1:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Audit</td> <td>Date</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2022.3.16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Designer	Std.	Code	View	Weight	Scale	Proof	Approval	Version	39.8 kg	1:1		Audit	Date	B					2022.3.16				
Designer	Std.	Code	View	Weight	Scale																					
Proof	Approval	Version	39.8 kg	1:1																						
Audit	Date	B																								
	2022.3.16																									
GRANDFAR Dimension drawing WQK26-22-4L2																										

