



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK100-15-7.5L2



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

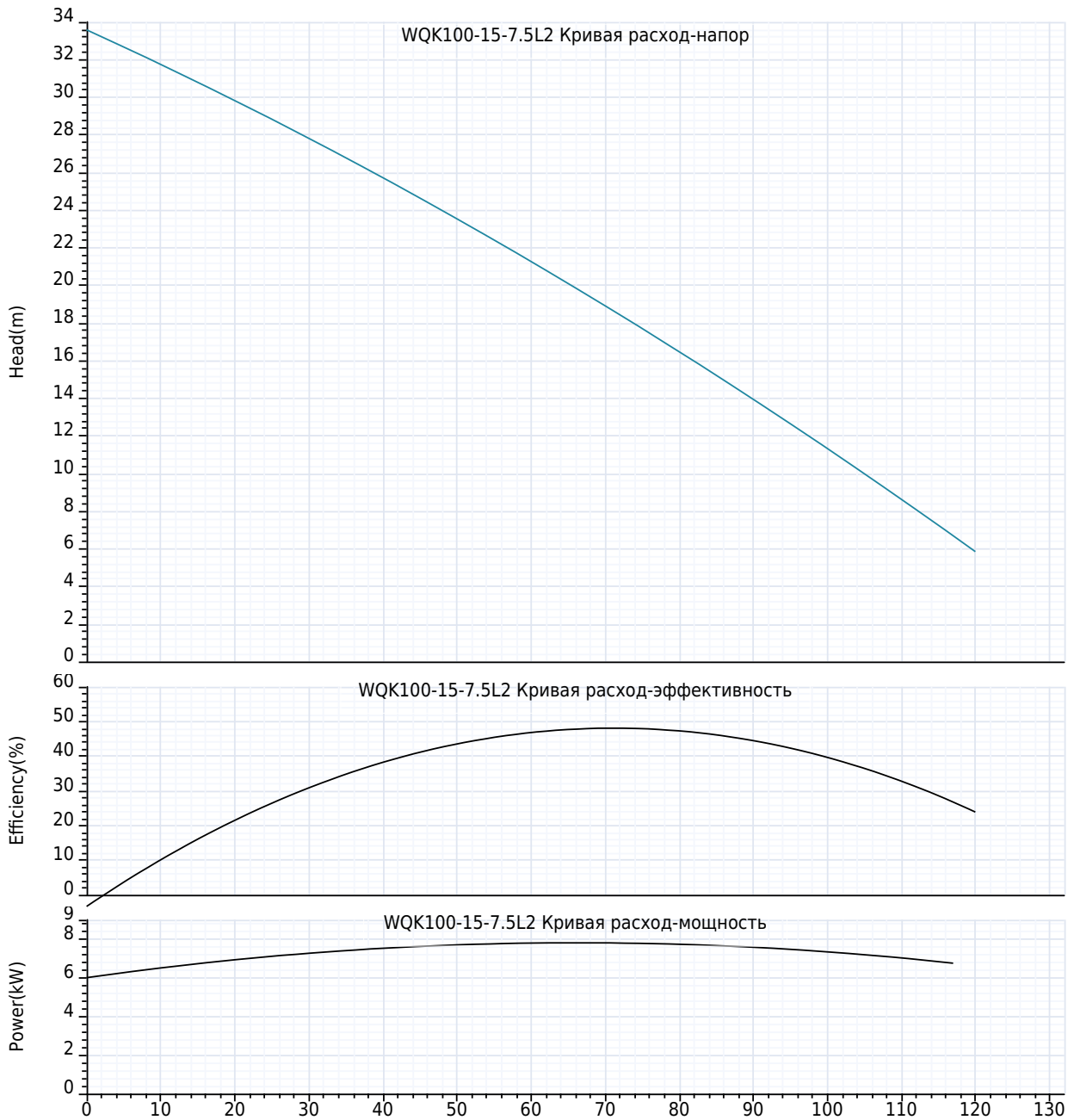


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK100-15-7.5L2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK100-15-7.5L2

Технология:

Максимальный расход: 117 m³/h
Максимальный напор: 33.5 m
Номинальный расход: 100.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: Фланец
Размер на выходе: 4"

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: 7.5 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: 65.4 Kg



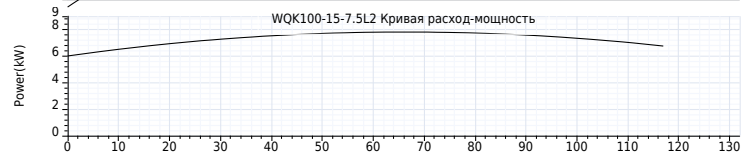
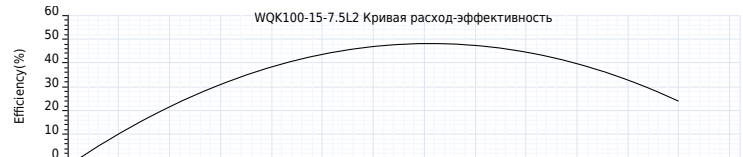
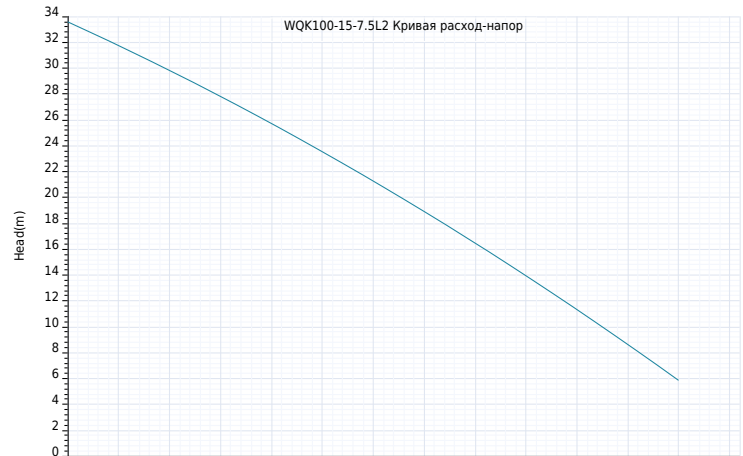
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK100-15-7.5L2

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	117 м³/ч
Максимальный напор:	33.5 м
Номинальный расход:	100.0 м³/ч
Установка:	
Тип соединения:	Фланец
Размер на выходе:	4"
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:	7.5 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:	65.4 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY
CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK100-15-7.5L2



