



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-18

**Модель: 65WQ25-15-2.2**



Насосы серии WQ - это базовые погружные канализационные насосы с канальным рабочим колесом. Предлагается широкий ассортимент продукции для установки в сочетании с рельсовой системой с автоматической муфтой или для автономного использования со шланговыми или фланцевыми соединениями.

#### **КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА**

Корпус насоса изготовлен из чугуна; рабочее колесо изготовлено из чугуна; опора двигателя изготовлена из чугуна; вал двигателя изготовлен из нержавеющей стали; механическое уплотнение изготовлено из керамики-графита или кремний-графита.

#### **ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ**

Электродвигатель: Однофазный: 230В-50Гц с конденсаторным термозащитником от перегрузки, встроенным в медную обмотку; Трехфазный: 380V.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА**

Насосы серии WQ - это базовые погружные канализационные насосы с канальными рабочими колесами. Широкий модельный ряд позволяет легко устанавливать их в сочетании с рельсовыми системами с автоматической муфтой или использовать отдельно с гибким шлангом или фланцевым соединением. Обладая превосходной надежностью и долговечностью, насос во время работы должен быть полностью погружен в воду. Он может работать непрерывно в течение длительного времени. Поэтому они способствуют стабильной работе оборудования на насосных станциях и водоочистных сооружениях, а также помогают значительно снизить эксплуатационные расходы. Эти насосы активно используются на многих водоочистных станциях, насосных станциях, противопаводковых сооружениях и аквапарках. При изготовлении в соответствии с уникальными техническими характеристиками GRANDFAR, устойчивыми к воздействию морской воды, эти насосы могут надежно использоваться для забора морской воды с судостроительных верфей и электростанций. Одним словом, серия WQ отражает наш многолетний опыт и знания, поэтому она может применяться в различных областях и сферах.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА**

Максимальная глубина погружения 5 м;  
Температура жидкости +35 °С;  
Температура окружающей среды до +40 °С.

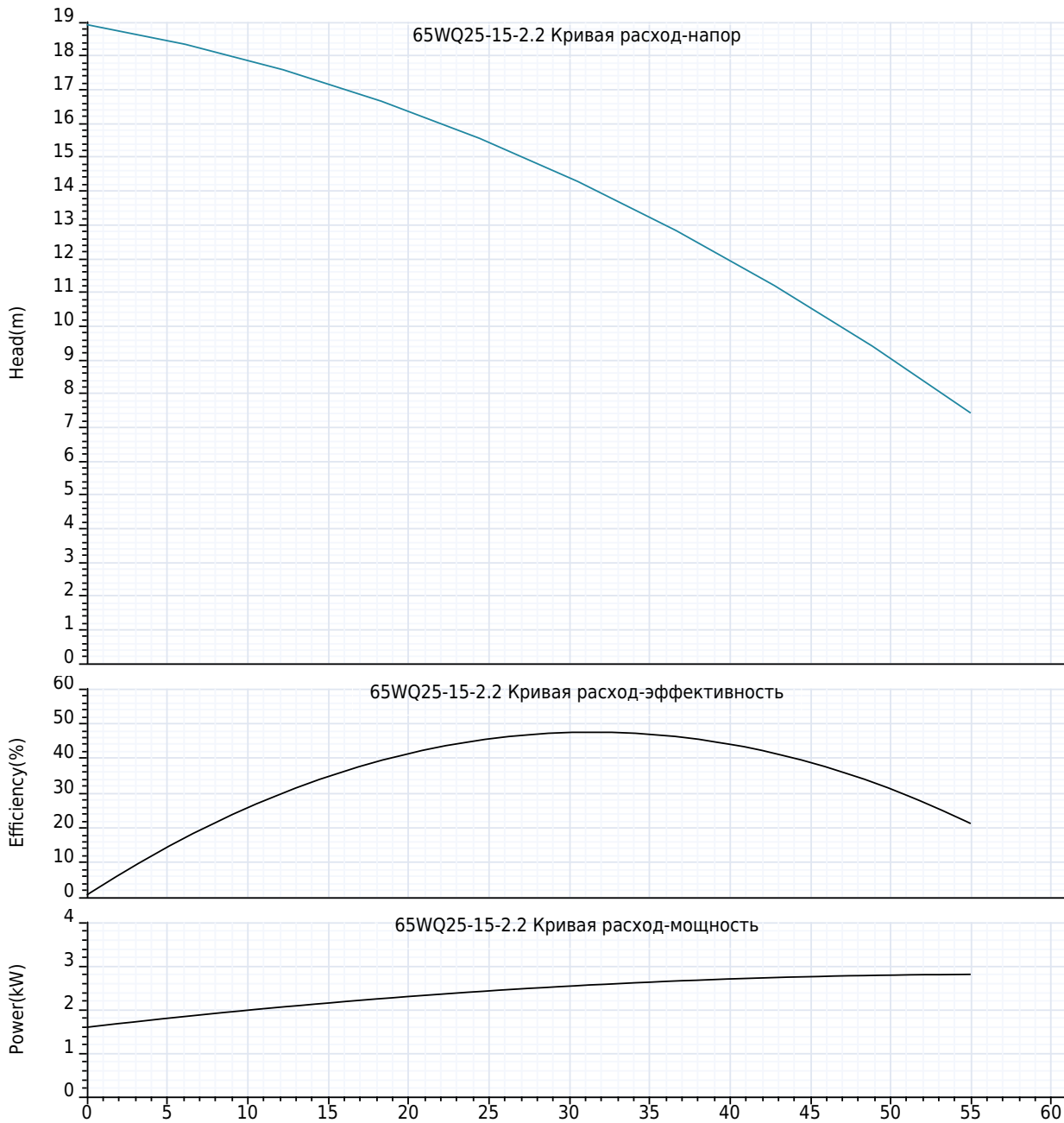


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-18

Модель: 65WQ25-15-2.2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-18

**Модель: 65WQ25-15-2.2**

**Технология:**

Максимальный расход:	57.6 m <sup>3</sup> /h
Максимальный напор:	19.8 m
Номинальный расход:	25.0 m <sup>3</sup> /h
Номинальный напор:	15.00 m

**Установка:**

Тип соединения:	Фланец
Размер на выходе:	2.5"

**Материал:**

Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
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:	2.2 kW
Скорость вращения:	2950 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V

**Тип и температура жидкости:**

Транспортируемая жидкость:	Канализационная вода
окружающая среда:	35°C

**Другие:**

вес нетто:	36.3 Kg
------------	---------



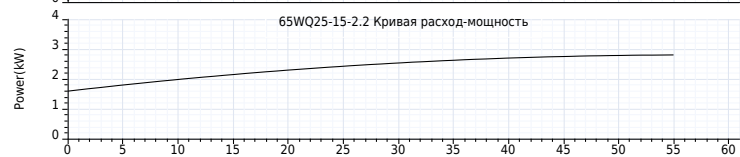
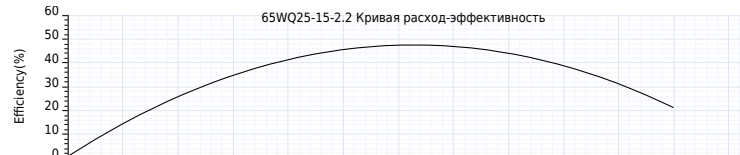
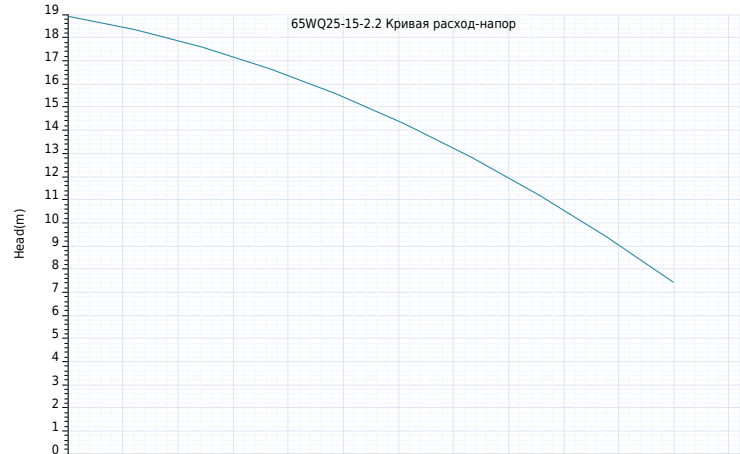
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-18

**Модель: 65WQ25-15-2.2**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	57.6 м³/h
Максимальный напор:	19.8 m
Номинальный расход:	25.0 м³/h
Номинальный напор:	15.00 m
<b>Установка:</b>	
Тип соединения:	Фланец
Размер на выходе:	2.5"
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Уплотнение:	Керамика-графит/Сик-графит
<b>Температура окружающей среды:</b>	
Температура окружающей среды:	40°C
<b>Двигатель:</b>	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IPx8
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	2.2 kW
Скорость вращения:	2950 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
<b>Тип и температура жидкости:</b>	
Транспортируемая жидкость:	Канализационная вода
окружающая среда:	35°C
<b>Другие:</b>	
вес нетто:	36.3 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-18

Модель: 65WQ25-15-2.2



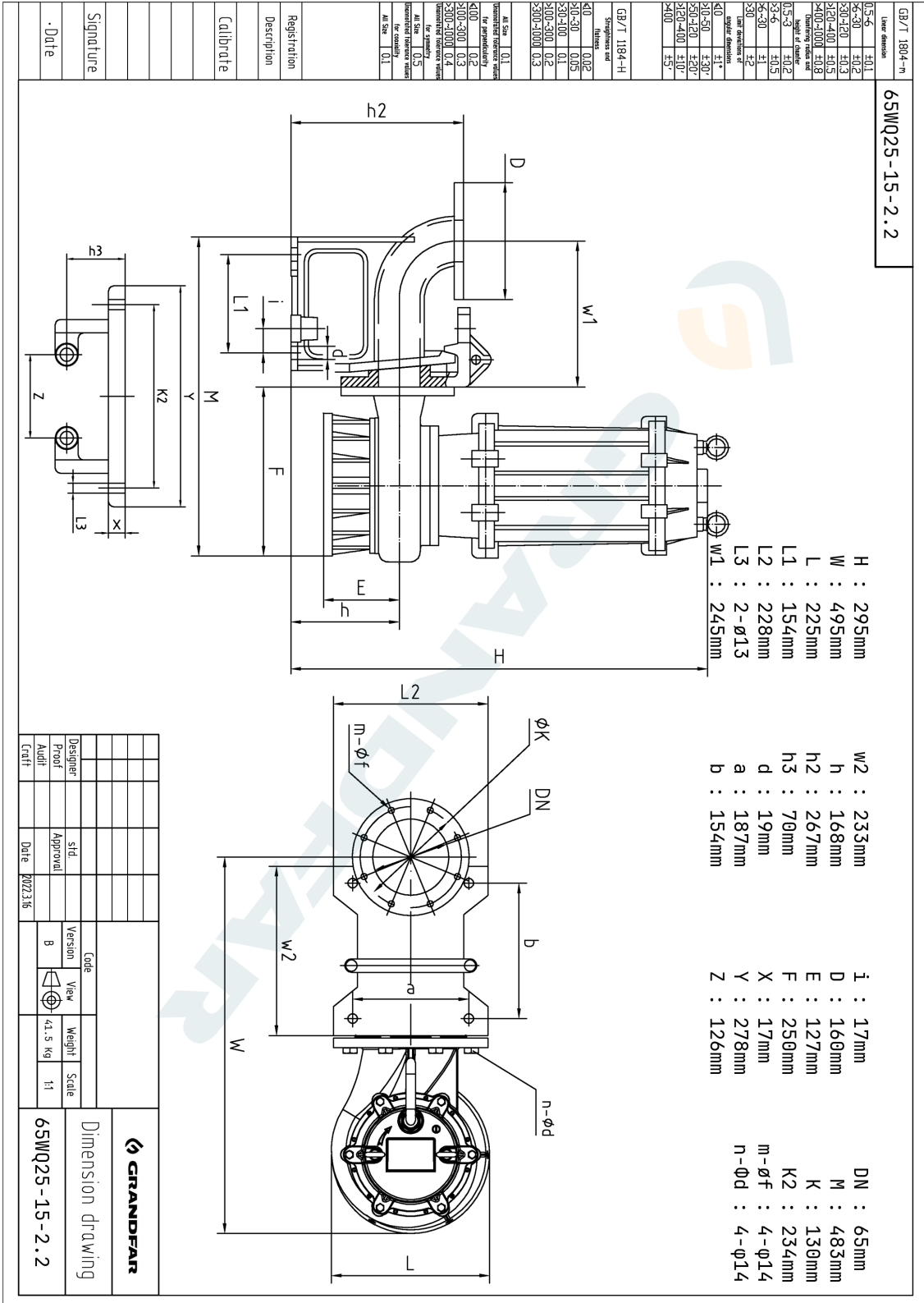


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-18

Модель: 65WQ25-15-2.2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-18

Модель: 65WQ25-15-2.2

GB/T 1804--H	Tolerances	±0.5-6	±0.1
		6-30	±0.2
		30-120	±0.3
		120-400	±0.5
		400-1000	±0.8
		1000-10000	±1.0
		10000-100000	±1.5
		100000-1000000	±2.0
		1000000-10000000	±3.0
		10000000-100000000	±4.0
		100000000-1000000000	±5.0
		1000000000-10000000000	±6.0
		10000000000-100000000000	±7.0
		100000000000-1000000000000	±8.0
		1000000000000-10000000000000	±9.0
		10000000000000-100000000000000	±10.0
		100000000000000-1000000000000000	±11.0
		1000000000000000-10000000000000000	±12.0
		10000000000000000-100000000000000000	±13.0
		100000000000000000-1000000000000000000	±14.0
		1000000000000000000-10000000000000000000	±15.0
		10000000000000000000-100000000000000000000	±16.0
		100000000000000000000-1000000000000000000000	±17.0
		1000000000000000000000-10000000000000000000000	±18.0
		10000000000000000000000-100000000000000000000000	±19.0
		100000000000000000000000-1000000000000000000000000	±20.0
		1000000000000000000000000-10000000000000000000000000	±21.0
		10000000000000000000000000-100000000000000000000000000	±22.0
		100000000000000000000000000-1000000000000000000000000000	±23.0
		1000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000	±24.0
		10000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000	±25.0
		100000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000	±26.0
		1000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000	±27.0
		10000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000	±28.0
		100000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000	±29.0
		1000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000	±30.0

GB/T 1184--H	Straightness	≤0.05	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	0.4
		30.00-100.00	0.5
		100.00-300.00	0.6
		300.00-1000.00	0.7
		1000.00-3000.00	0.8
		3000.00-10000.00	0.9
		10000.00-30000.00	1.0
		30000.00-100000.00	1.1
		100000.00-300000.00	1.2
		300000.00-1000000.00	1.3
		1000000.00-3000000.00	1.4
		3000000.00-10000000.00	1.5
		10000000.00-30000000.00	1.6
		30000000.00-100000000.00	1.7
		100000000.00-300000000.00	1.8
		300000000.00-1000000000.00	1.9
		1000000000.00-3000000000.00	2.0
		3000000000.00-10000000000.00	2.1
		10000000000.00-30000000000.00	2.2
		30000000000.00-100000000000.00	2.3
		100000000000.00-300000000000.00	2.4
		300000000000.00-1000000000000.00	2.5
		1000000000000.00-3000000000000.00	2.6
		3000000000000.00-10000000000000.00	2.7
		10000000000000.00-30000000000000.00	2.8
		30000000000000.00-100000000000000.00	2.9
		100000000000000.00-300000000000000.00	3.0

No.	Part name
130	Impeller
101	Pump body
173-1	Mechanical Seal
173-2	Mechanical seal
705	Rotor
153	Upper bearing housing
723	Current protector
317	Chassis
103	Outlet elbow flange
108	Oil chamber cover
104	Oil chamber
703	Stator coil with winding
702	Cylinder
151	Deep groove ball bearings
313	Top cover
713	Cable

Registration					
Description					
Calibrate					
Signature					
Date					

Designer		Date	2022.3.16		
Proof		Approval		Version	B
Audit				View	
				Weight	
				Scale	1:1

Structural drawing