



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-19

Модель: GTD65-30-55/2



GTD - ирригационный центробежный насос, он подходит для перекачивания чистой воды без абразивных частиц и жидкостей, которые химически не...

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса Чугун Рабочее колесо Чугун Вал двигателя: нержавеющая сталь Механическое уплотнение: керамика-графит Керамика-графитовая изоляция
Класс: F
Защита: IP 55.

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Серия GTD - это вертикальные центробежные насосы для перекачки чистой воды, не содержащей абразивных частиц, и жидкостей, химически не агрессивных к материалу насоса. Насосы используются для подачи и перекачки воды в системах охлаждения, отопления, циркуляции и кондиционирования, а также в пожаротушении и промышленности. Насосы должны устанавливаться в закрытом помещении, защищенном, по крайней мере, от воздействия неблагоприятных погодных условий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Интегрированная конструкция двигателя и вала насоса для низкого уровня шума и высокой эффективности передачи Двигатель с воздушным охлаждением, полностью закрытая и защищенная конструкция, компактная конструкция и небольшие внешние размеры.

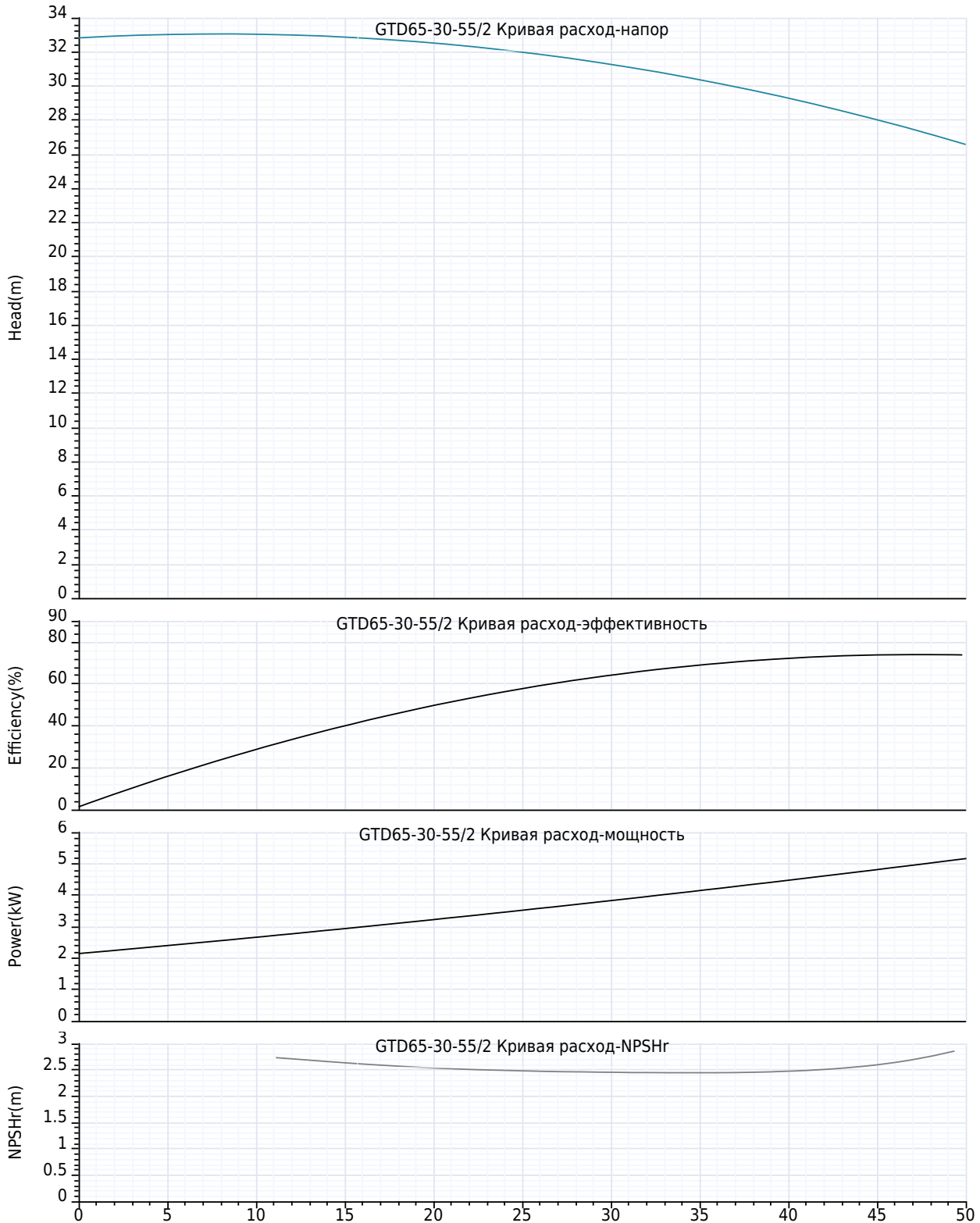
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Температура жидкости до +120°C;
температура окружающей среды до +40°C.



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-19

Модель: GTD65-30-55/2





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-19

Модель: GTD65-30-55/2

Технология:

Максимальный расход:	50 m ³ /h
Максимальный напор:	33.2 m
Номинальный расход:	40.0 m ³ /h
Номинальный напор:	30.00 m

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DIN
Макс. давление/температура(высокая температура):	25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура):	25 bar / 0 °C
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN65
Размер на выходе:	DN65

Материал:

Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Уплотнение:	Керамика-графит

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды:	40°C
-------------------------------	------

Двигатель:

Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	5.5 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	11.1 A

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-15°C ~ 120°C

Другие:

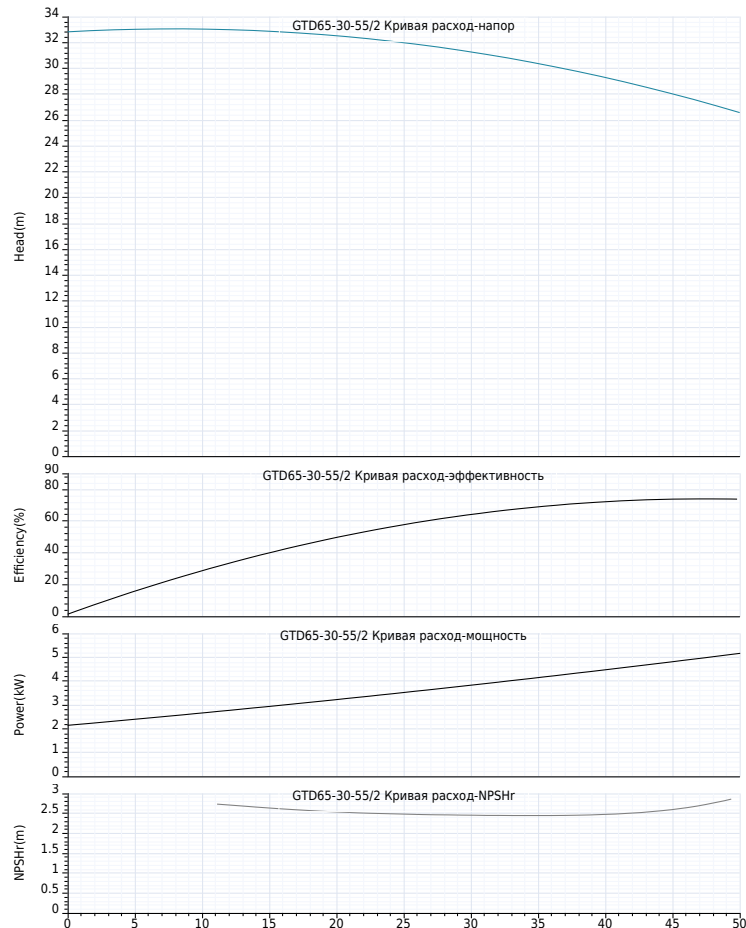
вес нетто:	85 Kg
------------	-------



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-19

Модель: GTD65-30-55/2

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	50 м³/ч
Максимальный напор:	33.2 м
Номинальный расход:	40.0 м³/ч
Номинальный напор:	30.00 м
Установка:	
Тип соединения:	фланец
Макс. давление/температура(высокая температура):	25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура):	25 bar / 0 °C
фланцевое соединение:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN65
Размер на выходе:	DN65
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Уплотнение:	Керамика-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	5.5 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	11.1 A
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-15°C ~ 120°C
Другие:	
вес нетто:	85 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-19

Модель: GTD65-30-55/2





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-19

Модель: GTD65-30-55/2

GB/T 1804--п	GTD65-30-55/2		
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		
4000-10000	±2.0		
10000-20000	±3.0		
20000-40000	±5.0		
40000-100000	±8.0		
100000-200000	±12.0		
200000-400000	±20.0		
400000-1000000	±30.0		
1000000-2000000	±50.0		
2000000-4000000	±80.0		
4000000-10000000	±120.0		
10000000-20000000	±200.0		
20000000-40000000	±300.0		
40000000-100000000	±500.0		
100000000-200000000	±800.0		
200000000-400000000	±1200.0		
400000000-1000000000	±2000.0		
1000000000-2000000000	±3000.0		
2000000000-4000000000	±5000.0		
4000000000-10000000000	±8000.0		
10000000000-20000000000	±12000.0		
20000000000-40000000000	±20000.0		
40000000000-100000000000	±30000.0		
100000000000-200000000000	±50000.0		
200000000000-400000000000	±80000.0		
400000000000-1000000000000	±120000.0		
1000000000000-2000000000000	±200000.0		
2000000000000-4000000000000	±300000.0		
4000000000000-10000000000000	±500000.0		
10000000000000-20000000000000	±800000.0		
20000000000000-40000000000000	±1200000.0		
40000000000000-100000000000000	±2000000.0		
100000000000000-200000000000000	±3000000.0		
200000000000000-400000000000000	±5000000.0		
400000000000000-1000000000000000	±8000000.0		
1000000000000000-2000000000000000	±12000000.0		
2000000000000000-4000000000000000	±20000000.0		
4000000000000000-10000000000000000	±30000000.0		
10000000000000000-20000000000000000	±50000000.0		
20000000000000000-40000000000000000	±80000000.0		
40000000000000000-100000000000000000	±120000000.0		
100000000000000000-200000000000000000	±200000000.0		
200000000000000000-400000000000000000	±300000000.0		
400000000000000000-1000000000000000000	±500000000.0		
1000000000000000000-2000000000000000000	±800000000.0		
2000000000000000000-4000000000000000000	±1200000000.0		
4000000000000000000-10000000000000000000	±2000000000.0		
10000000000000000000-20000000000000000000	±3000000000.0		
20000000000000000000-40000000000000000000	±5000000000.0		
40000000000000000000-100000000000000000000	±8000000000.0		
100000000000000000000-200000000000000000000	±12000000000.0		
200000000000000000000-400000000000000000000	±20000000000.0		
400000000000000000000-1000000000000000000000	±30000000000.0		
1000000000000000000000-2000000000000000000000	±50000000000.0		
2000000000000000000000-4000000000000000000000	±80000000000.0		
4000000000000000000000-10000000000000000000000	±120000000000.0		
10000000000000000000000-20000000000000000000000	±200000000000.0		
20000000000000000000000-40000000000000000000000	±300000000000.0		
40000000000000000000000-100000000000000000000000	±500000000000.0		
100000000000000000000000-200000000000000000000000	±800000000000.0		
200000000000000000000000-400000000000000000000000	±1200000000000.0		
400000000000000000000000-1000000000000000000000000	±2000000000000.0		
1000000000000000000000000-2000000000000000000000000	±3000000000000.0		
2000000000000000000000000-4000000000000000000000000	±5000000000000.0		
4000000000000000000000000-10000000000000000000000000	±8000000000000.0		
10000000000000000000000000-20000000000000000000000000	±12000000000000.0		
20000000000000000000000000-40000000000000000000000000	±20000000000000.0		
40000000000000000000000000-100000000000000000000000000	±30000000000000.0		
100000000000000000000000000-200000000000000000000000000	±50000000000000.0		
200000000000000000000000000-400000000000000000000000000	±80000000000000.0		
400000000000000000000000000-1000000000000000000000000000	±120000000000000.0		
1000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000	±200000000000000.0		
2000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000	±300000000000000.0		
4000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000	±500000000000000.0		
10000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000	±800000000000000.0		
20000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000	±1200000000000000.0		
40000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000	±2000000000000000.0		
100000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000	±3000000000000000.0		
200000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000	±5000000000000000.0		
400000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000	±8000000000000000.0		
1000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000	±12000000000000000.0		
2000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000	±20000000000000000.0		
4000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000	±30000000000000000.0		
10000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000	±50000000000000000.0		
20000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000	±80000000000000000.0		
40000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000	±120000000000000000.0		
100000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000	±200000000000000000.0		
200000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000	±300000000000000000.0		
400000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000	±500000000000000000.0		
1000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000	±800000000000000000.0		
2000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000	±1200000000000000000.0		
4000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000	±2000000000000000000.0		
10000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000	±3000000000000000000.0		
20000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000	±5000000000000000000.0		
40000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000	±8000000000000000000.0		
100000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000	±12000000000000000000.0		
200000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000	±20000000000000000000.0		
400000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000	±30000000000000000000.0		
1000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000	±50000000000000000000.0		
2000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000	±80000000000000000000.0		
4000000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000000	±120000000000000000000.0		
10000000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000000	±200000000000000000000.0		
20000000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000000	±300000000000000000000.0		
40000000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000000	±500000000000000000000.0		
100000000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000000	±800000000000000000000.0		
200000000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000000	±1200000000000000000000.0		
400000000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000000	±2000000000000000000000.0		
1000000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000000	±3000000000000000000000.0		
2000000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000000	±5000000000000000000000.0		
4000000000000000000000000000000000000000-100	±8000000000000000000000.0		
100-200	±12000000000000000000000.0		
200-400	±20000000000000000000000.0		
400-1000	±30000000000000000000000.0		
1000-2000	±50000000000000000000000.0		
2000-4000	±80000000000000000000000.0		
4000-100	±120000000000000000000000.0		
100-200	±200000000000000000000000.0		
200-400	±300000000000000000000000.0		
400-1000	±500000000000000000000000.0		
1000-2000	±800000000000000000000000.0		
2000-4000	±1200000000000000000000000.0		
4000-100000000000000			

