



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-19

Модель: GTD65-67-220/2



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.

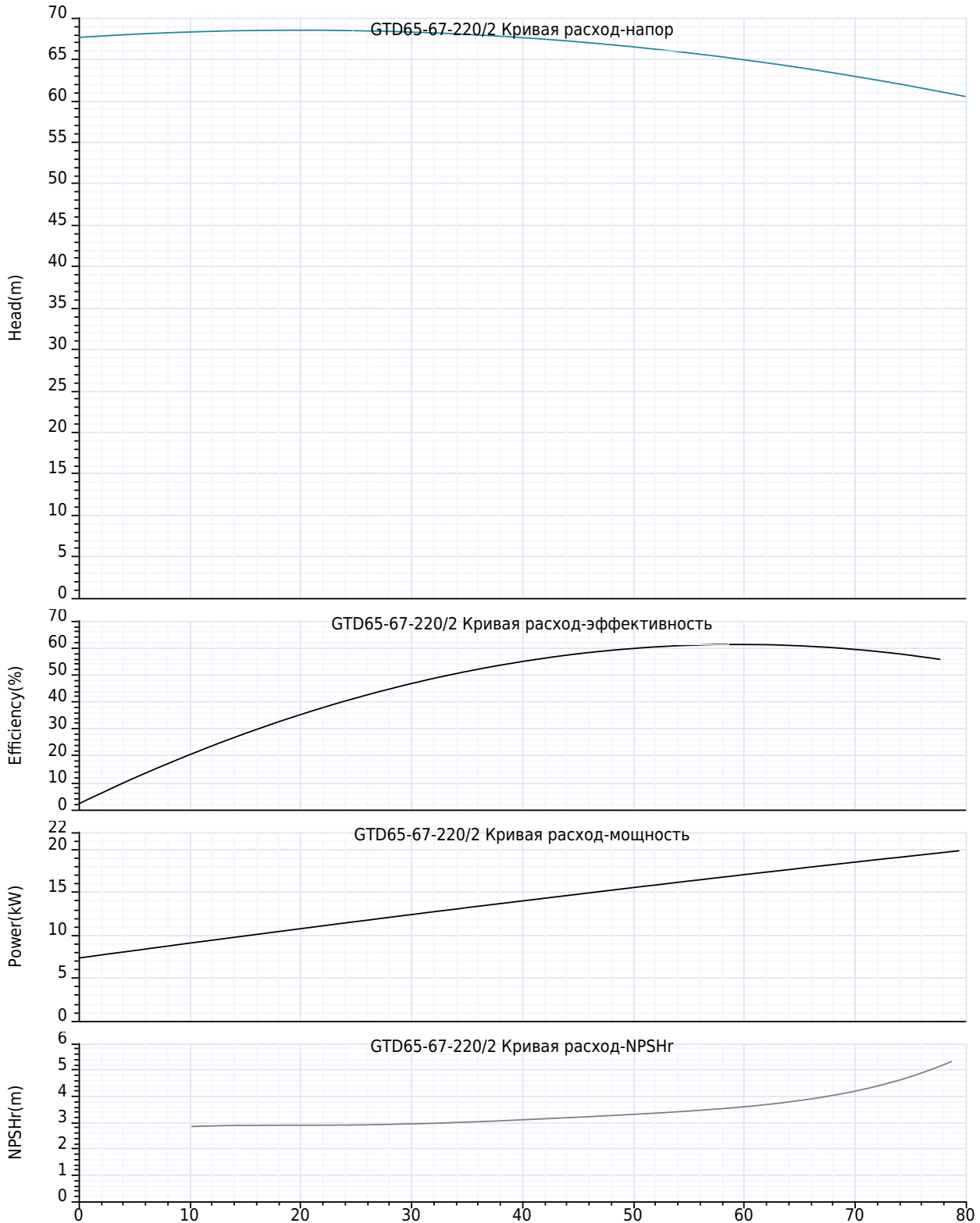
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

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



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

Модель: GTD65-67-220/2





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-19

Модель: GTD65-67-220/2

Технология:

Максимальный расход:	80 m ³ /h
Максимальный напор:	68.4 m
Номинальный расход:	50.0 m ³ /h
Номинальный напор:	67.00 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:	22 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	42.2 A

Тип и температура жидкости:

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

Другие:

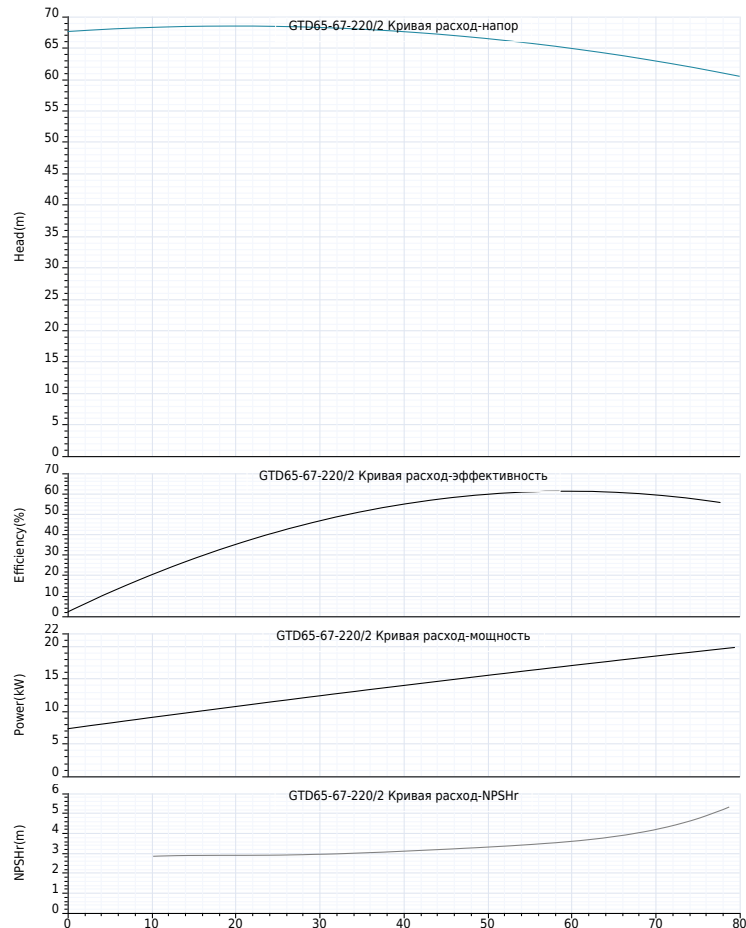
вес нетто:	260 Kg
------------	--------



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

Модель: GTD65-67-220/2

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	80 м³/ч
Максимальный напор:	68.4 м
Номинальный расход:	50.0 м³/ч
Номинальный напор:	67.00 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:	Керамико-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	22 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	42.2 A
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-15°C ~ 120°C
Другие:	
вес нетто:	260 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-19

Модель: GTD65-67-220/2





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

Модель: GTD65-67-220/2

GB/T 1804--п	GTD65-67-220/2		
Уточнение:			
0,5-6	±0,1		
6,5-30	±0,2		
30-120	±0,3		
120-400	±0,5		
400-1000	±0,8		
1000-10000	±1,0		
Точность изготовления			
0,5-3	±0,2		
3-6	±0,5		
6-30	±1		
30	±2		
Точность изготовления			
≤ 10	±1*		
10-50	±30%		
50-120	±20%		
120-400	±10%		
400	±5%		
Строительный код			
GB/T 1184-H			
≤ 10	0,02		
10-30	0,05		
30-100	0,1		
100-300	0,2		
300-1000	0,3		
Точность изготовления			
All Size	0,1		
Точность изготовления			
for accuracy	0,2		
100-300	0,3		
300-1000	0,4		
Исходные данные			
All Size	0,5		
Исходные данные			
All Size	0,1		

B :	350mm	D1 :	145mm
B1 :	355mm	DN :	65mm
B2 :	273mm	n :	4
B3 :	174mm	d :	18mm
B4 :	162mm	n*M :	2xM16
B5 :	160mm		
H1 :	125mm		
H2 :	228mm		
H3 :	930mm		
L1 :	475mm		
L2 :	238mm		
D :	185mm		

Designer	std.	Version	Code	
Proof	Approval	B	View	
Audit	Date	2022.3.16	Weight	Scale
			260 kg	1:1
Dimension drawing				GTD65-67-220/2



