



СТОКИНГ

Создано: Олег

Номер телефона:
+86-576-89890098

Дата создания: 2026-05-05

Модель: GTD150-40-370/4



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.

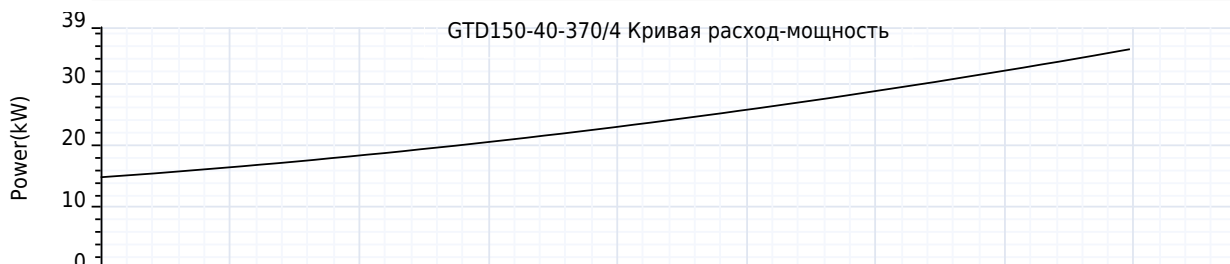
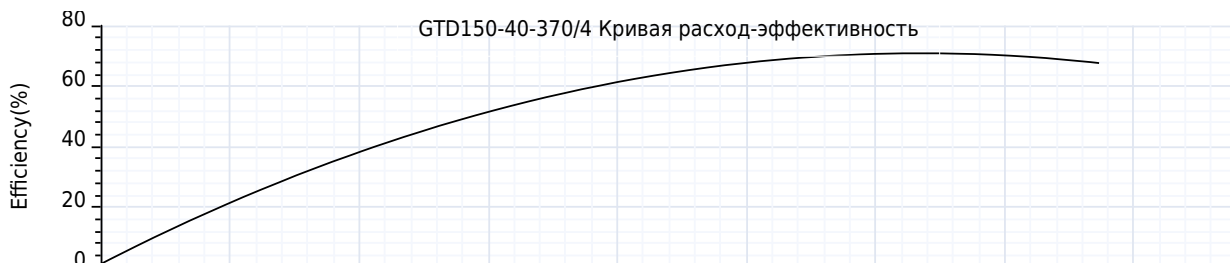
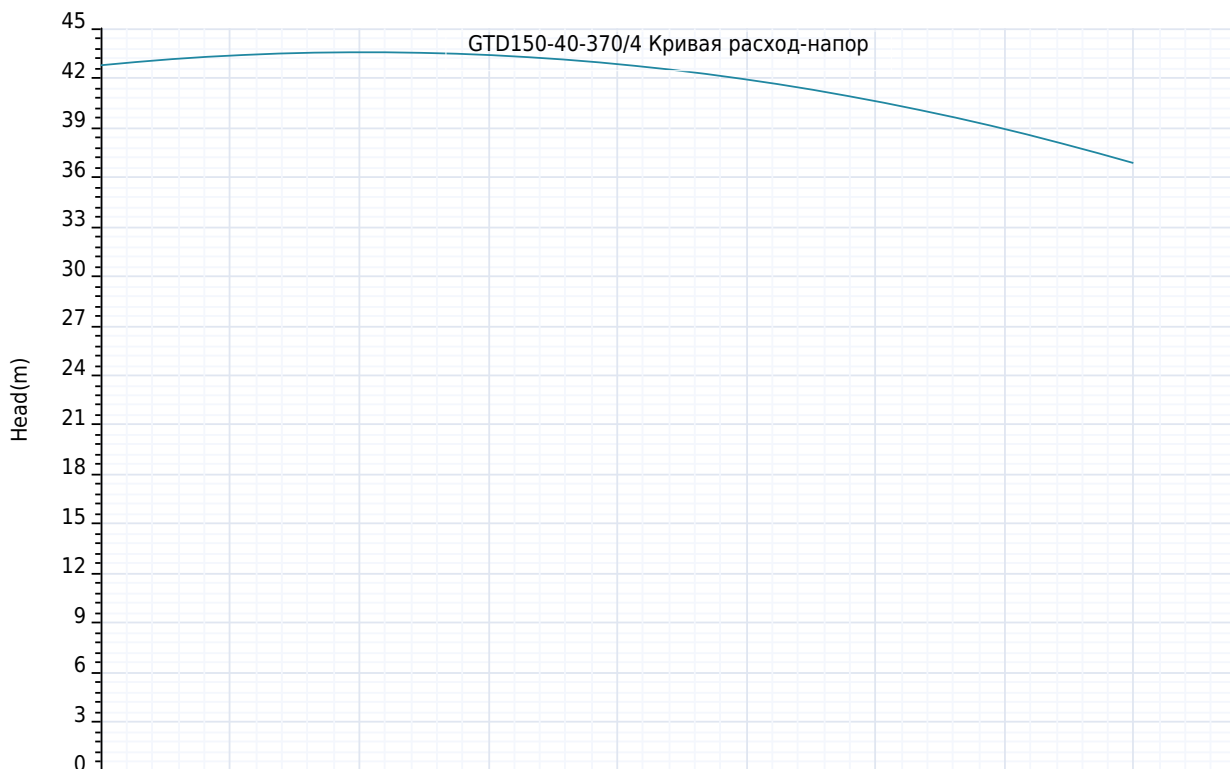
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

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



СТОКИНГ
Создано: Олег
Номер телефона:
+86-576-89890098
Дата создания: 2026-05-05

Модель: GTD150-40-370/4





СТОКИНГ

Создано: Олег

**Номер телефона:
+86-576-89890098**

Дата создания: 2026-05-05

Модель: GTD150-40-370/4

Технология:

Максимальный расход:	240 m ³ /h
Максимальный напор:	43 m
Номинальный расход:	200.0 m ³ /h
Номинальный напор:	40.00 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:	DN150
Размер на выходе:	DN150

Материал:

Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Вал двигателя:	Нержавеющая сталь
Уплотнение:	Керамика-графит

Температура окружающей среды:

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

Двигатель:

Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	37 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	69.8 A

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-40°C ~ 120°C

Другие:

вес нетто:	511 Kg
------------	--------



СТОКИНГ

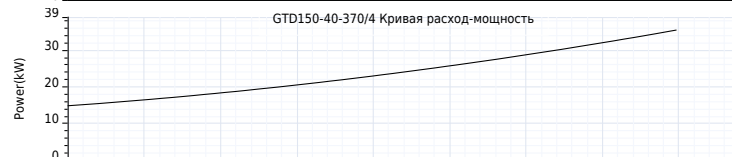
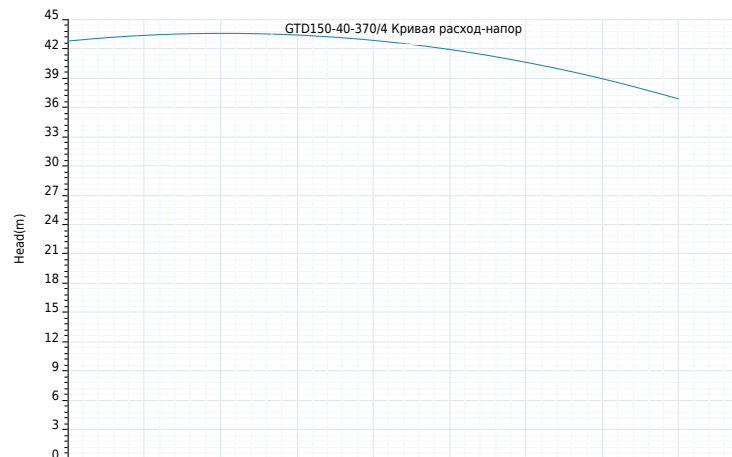
Создано: Олег

**Номер телефона:
+86-576-89890098**

Дата создания: 2026-05-05

Модель: GTD150-40-370/4

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	240 m ³ /h
Максимальный напор:	43 m
Номинальный расход:	200.0 m ³ /h
Номинальный напор:	40.00 m
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:	DN150
Размер на выходе:	DN150
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Вал двигателя:	Нержавеющая сталь
Уплотнение:	Керамико-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	37 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	69.8 A
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-40°C ~ 120°C
Другие:	
вес нетто:	511 Kg





СТОКИНГ

Создано: Олег

**Номер телефона:
+86-576-89890098**

Дата создания: 2026-05-05

Модель: GTD150-40-370/4





СТОКИНГ
Создано: Олег
Номер телефона:
+86-576-89890098
Дата создания: 2026-05-05

Модель: GTD150-40-370/4

GB/T 1804--n	Tolerances	GTD150-40-370/4	
0.5-6	±0.1		
6-30	±0.2		
30-120	±0.3		
120-400	±0.5		
400-1000	±0.8		
Tolerances on angles			
0.5-3	±0.2		
3-6	±0.5		
6-30	±1		
30	±2		
Tolerances on radii			
R0.5-R1	±0.1		
R1-R20	±0.2		
R20-R100	±0.3		
R100-R500	±0.4		
R500-R1000	±0.5		
Tolerances on surface texture			
Ra	0.5		
Rz	2.5		
Tolerances on form			
M	0.1		
M	0.1		

Registration	
Description	
Calibrate	
Signature	
Date	

B : 450mm B1 : 445mm B2 : 334mm B3 : 267mm B4 : 248mm B5 : 230mm H1 : 230mm H2 : 288mm H3 : 1192mm L1 : 900mm L2 : 450mm D : 285mm	D1 : 240mm DN : 150mm n : 8 d : 22mm n×m : 2xM16
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Code	Version	View	Weight	Scale
B	B		kg	1:1
Date	2022.3.6			
Designer	std			
Proof	Approval			
Audit	Date			

Dimension drawing

GTD150-40-370/4

