

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 200TVN55

ЧАСТОТА: 50 Гц

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК

200 мм

НАПОР

Макс: 48 м

Ном: 36 м

ПОДАЧА

Макс: 580 м³/ч

Ном: 300 м³/ч

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

55 кВт

НАПРЯЖЕНИЕ

3Øx380 В

СИЛА ТОКА

105 А

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ

1450 об/мин

МЕТОД ПУСКА

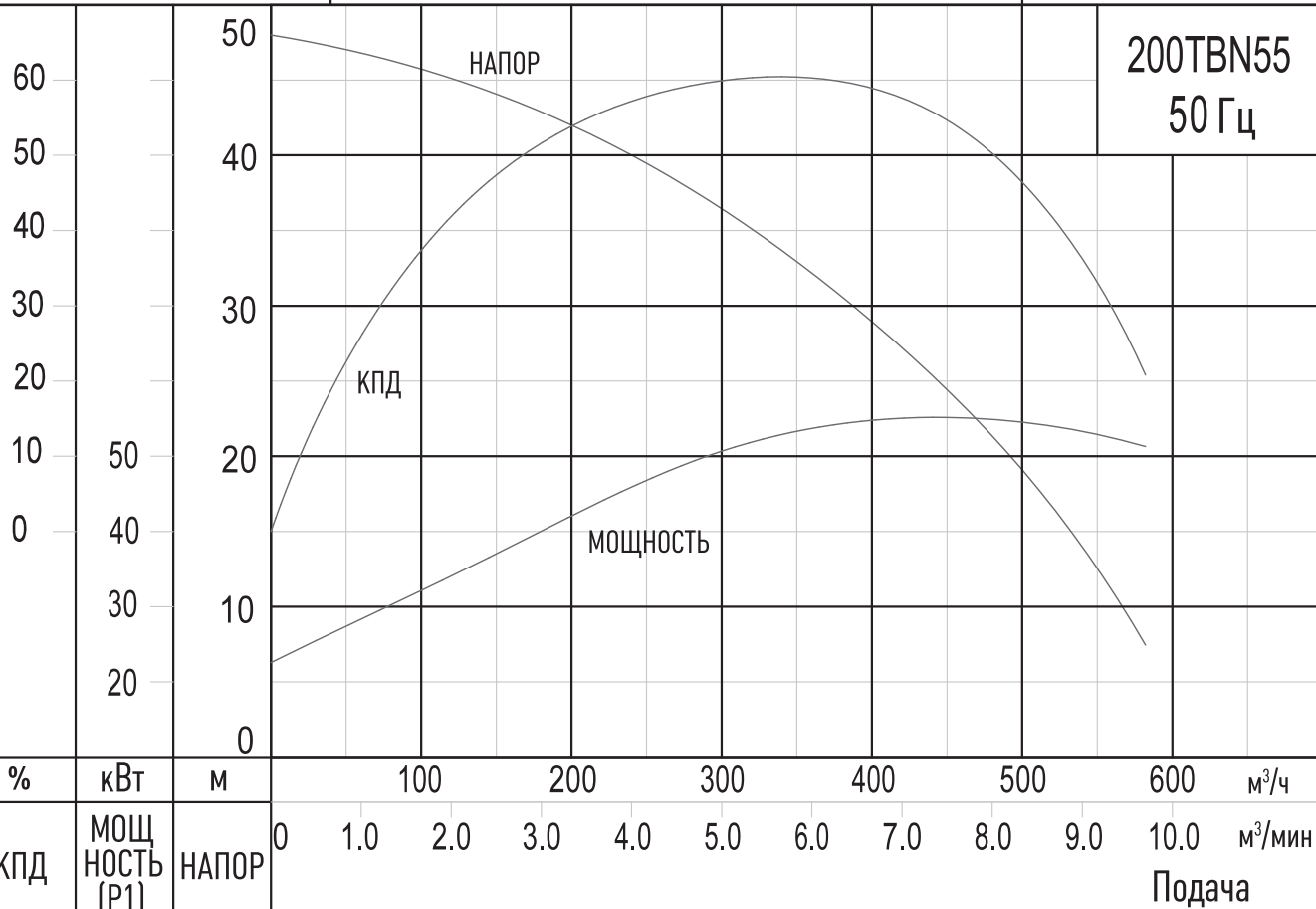
Звезда-Треугольник

КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ

F

МАХ РАЗМЕР ЧАСТИЦ

40 мм



**solidpump**

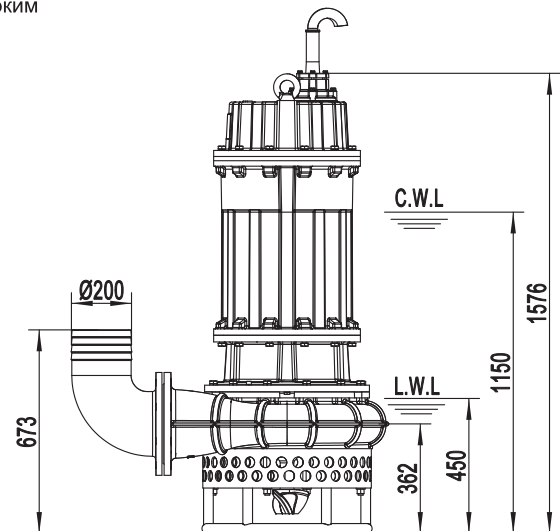
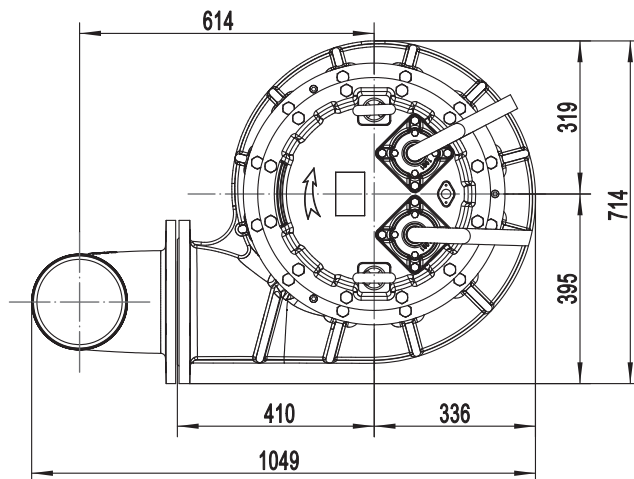
# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

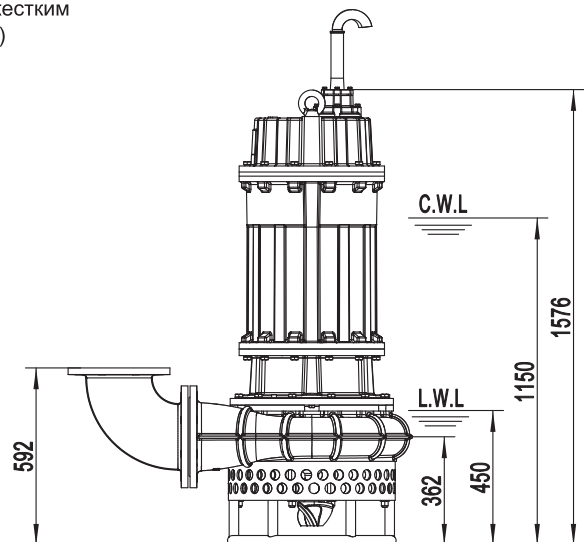
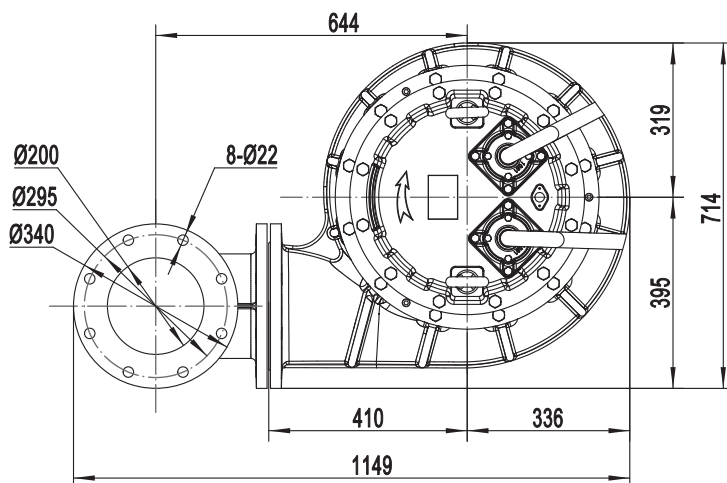
МОДЕЛЬ: 200TBN55

МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
200TBN55	812

Установка со съемным гибким трубопроводом (R)



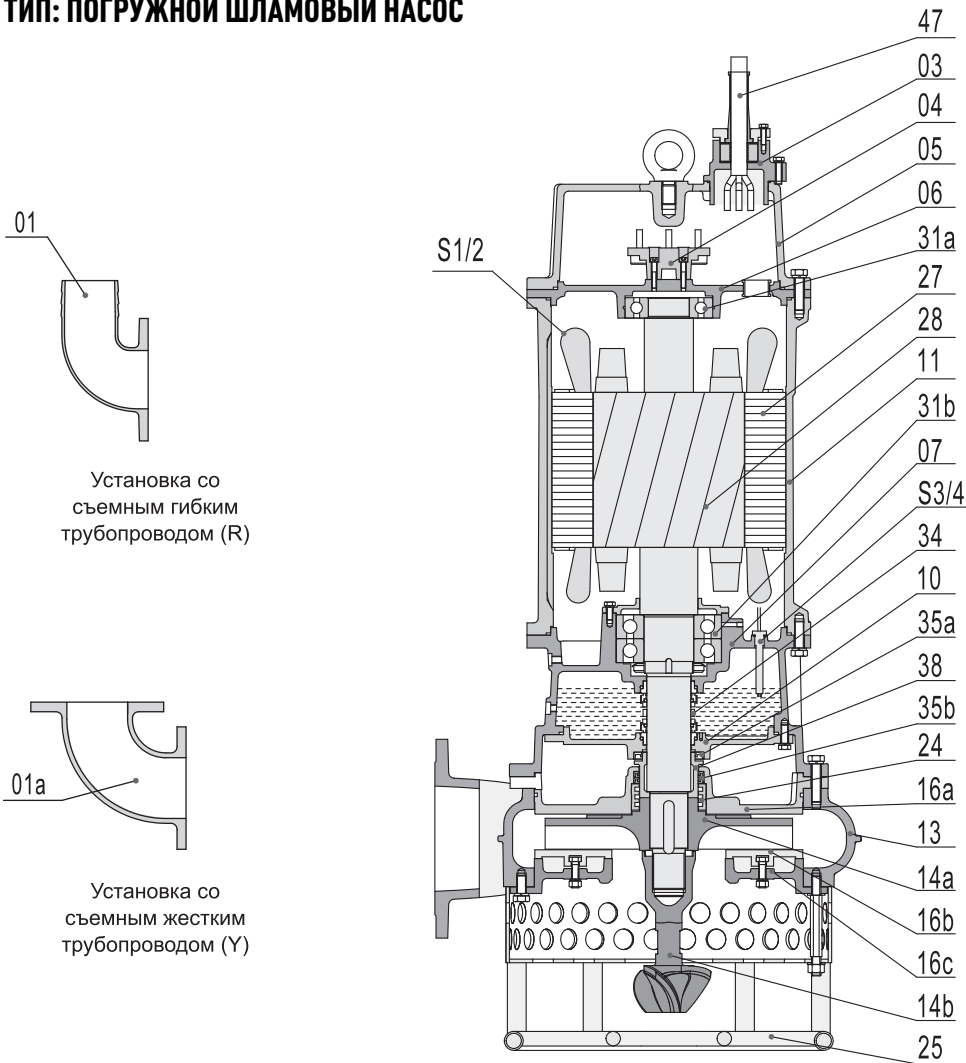
Установка со съемным жестким трубопроводом (Y)



C.W.L. : Постоянный уровень воды  
L.W.L. : Наименьший уровень текущей воды

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ  
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 200TBN55



№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	Чугун	16с	Всасывающая пластина	Чугун
01a	Фланцевое колено	Чугун	24	Защитное кольцо	AISI420SS
03	Кабельный ввод	Чугун	25	Всасывающий фильтр	
04	Клеммная колодка		27	Статор	Вал: AISI420SS
05	Верхняя крышка	Чугун	28	Ротор	
06	Верхняя букса	Чугун	31a	Подшипник	Шарикоподшипник
07	Букса	Чугун	31b	Подшипник	Радиально-упорный подшипник
10	Крышка масляной камеры	Чугун	34	Механическое уплотнение	Карбид кремния-карбид кремния/ карбид кремния-карбид кремния
11	Корпус электродвигателя	Чугун	35a	Масляное уплотнение	
13	Корпус насоса	Чугун с шароидным графитом	35b	Масляное уплотнение	
14a	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав	38	Втулка вала	AISI420SS
14b	Агитатор	Высокохромистый сплав	47	Кабель	
16a	Всасывающая пластина	Чугун с шароидным графитом	S1/2	Термозащита двигателя	
16b	Всасывающая пластина	Высокохромистый сплав	S3/4	Датчик протечки в масляную камеру	

Характеристики могут быть изменены  
без предварительного уведомления

ООО «РК-Трейд» г. Москва, ул. Гиляровского, д.57, стр.1  
solidpump@solidpump.ru, +7 (499) 430-07-30  
[www.solidpump.ru](http://www.solidpump.ru)

Ver. 27.06.2024

**solidpump**