

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 200ТВН19

ЧАСТОТА: 50 Гц

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК

200 мм

НАПОР

Макс: 30 м

Ном: 24 м

ПОДАЧА

Макс: 330 м<sup>3</sup>/ч

Ном: 150 м<sup>3</sup>/ч

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

18.5 кВт

НАПРЯЖЕНИЕ

3Øx380 В

СИЛА ТОКА

38 А

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ

1450 об/мин

МЕТОД ПУСКА

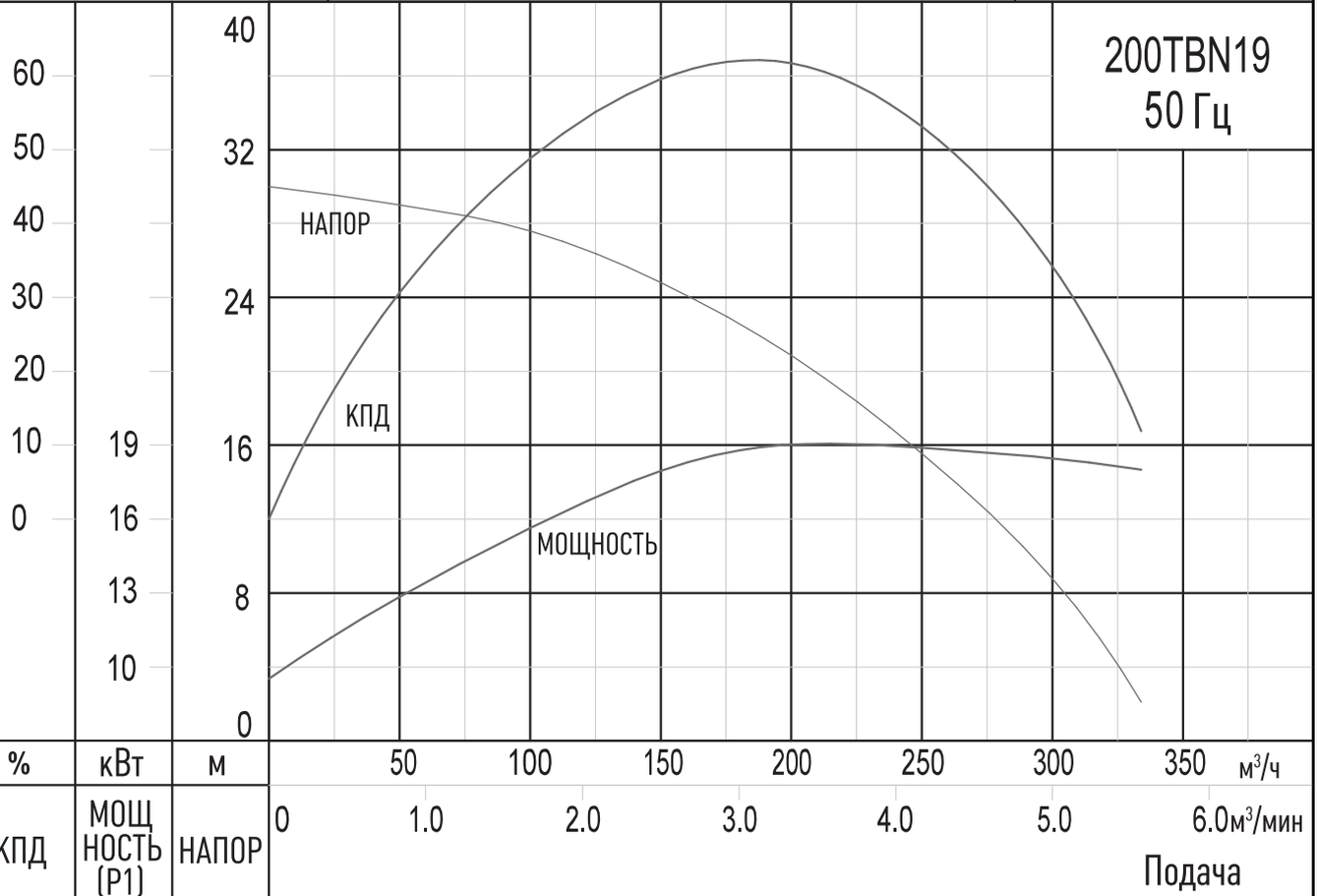
Прямой

КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ

F

МАХ РАЗМЕР ЧАСТИЦ

35 мм



**solidpump**

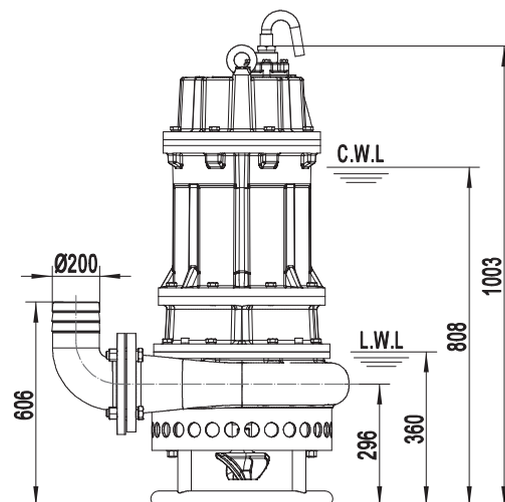
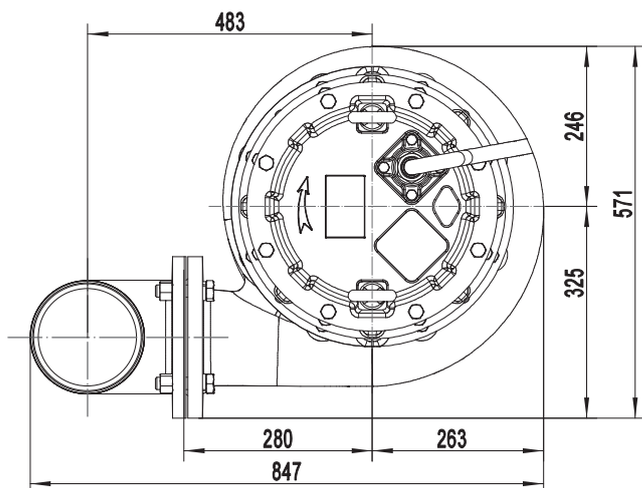
# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

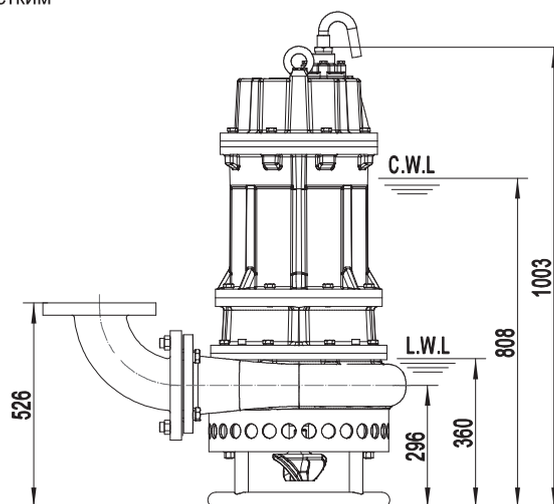
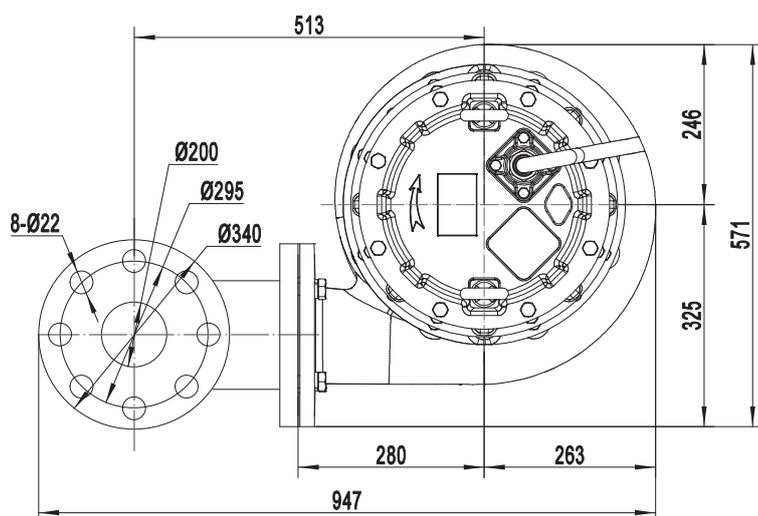
МОДЕЛЬ: 200TBN19

МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
200TBN19	361

Установка со съемным гибким трубопроводом (R)



Установка со съемным жестким трубопроводом (Y)

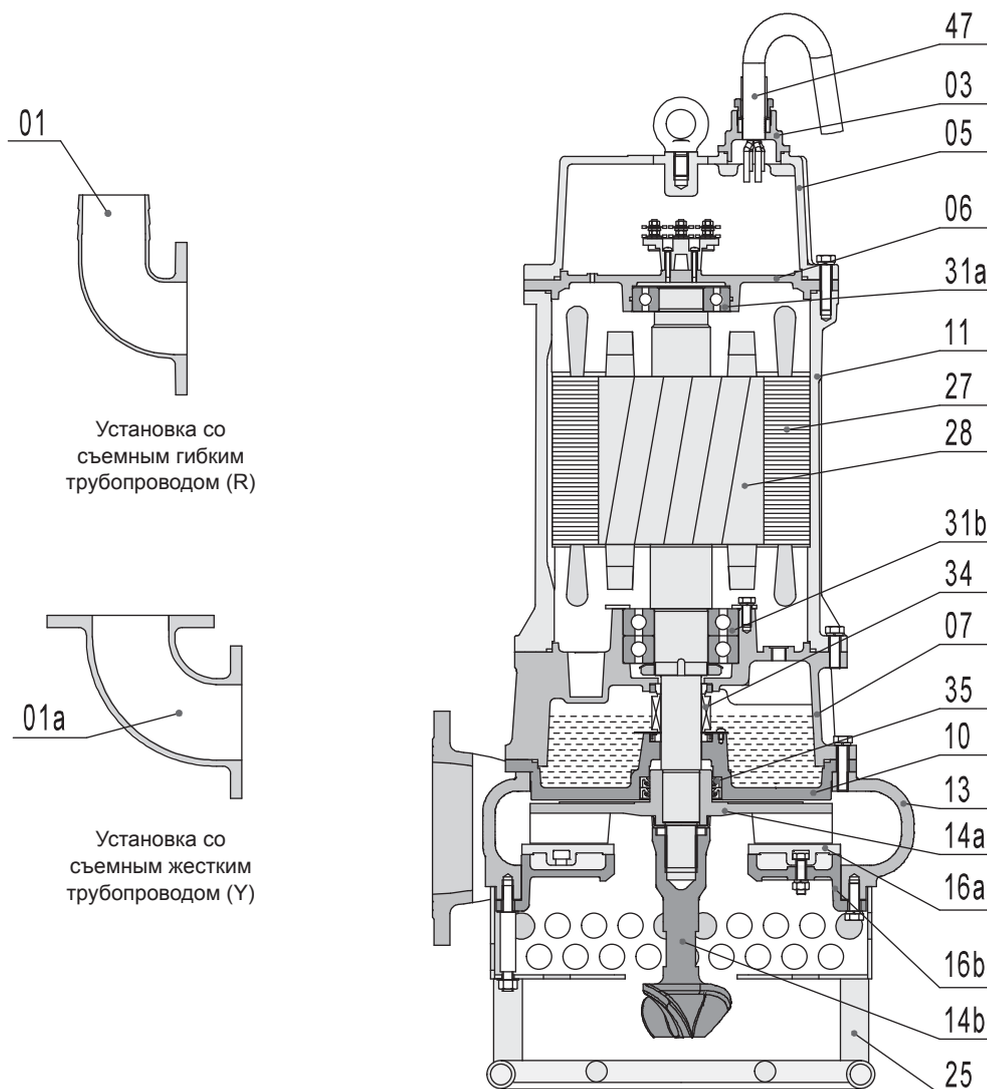


C.W.L : Постоянный уровень воды  
L.W.L : Наименьший уровень текущей воды

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 200ТВН19



№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	Чугун	16a	Всасывающая пластина	Высокохромистый сплав
01a	Фланцевое колено	Чугун	16b	Всасывающая пластина	Чугун
03	Кабельный ввод	Чугун	25	Всасывающий фильтр	
05	Верхняя крышка	Чугун	27	Статор	
06	Верхняя бурса	Чугун	28	Ротор	Вал: AISI420SS
07	Бурса	Чугун	31a	Подшипник	Шарикоподшипник
10	Крышка масляной камеры	Чугун с шароидным графитом	31b	Подшипник	Шарикоподшипник
11	Корпус электродвигателя	Чугун	34	Механическое уплотнение	Карбид кремния-карбид кремния/ карбид кремния-карбид кремния
13	Корпус насоса	Чугун с шароидным графитом	35	Масляное уплотнение	
14a	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав	47	Кабель	
14b	Агитатор	Высокохромистый сплав			

*Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления*

ООО «ПК-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**