

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 200TBN55

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

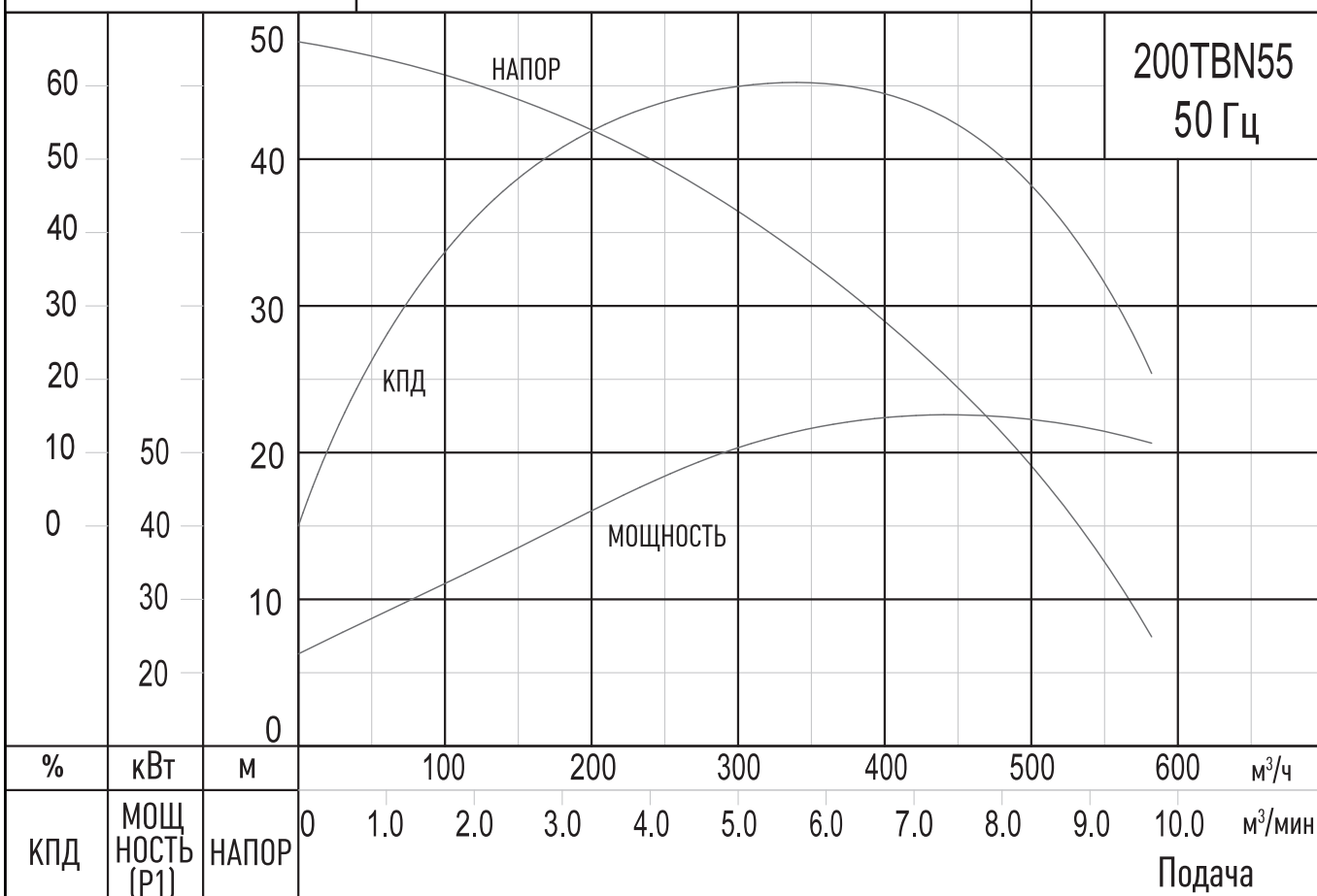
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ

F

MAX РАЗМЕР ЧАСТИЦ

40 мм

200TBN55
50 Гц



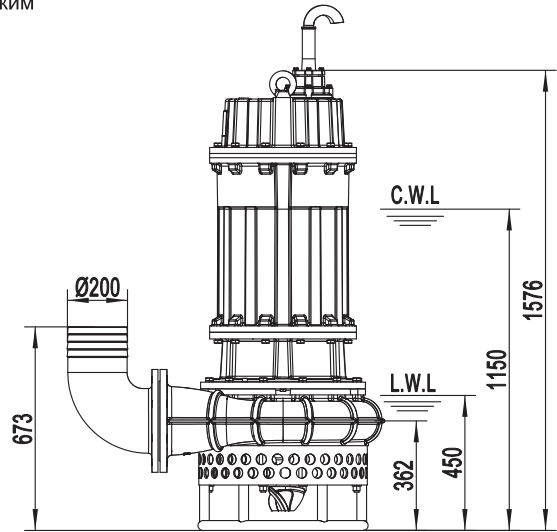
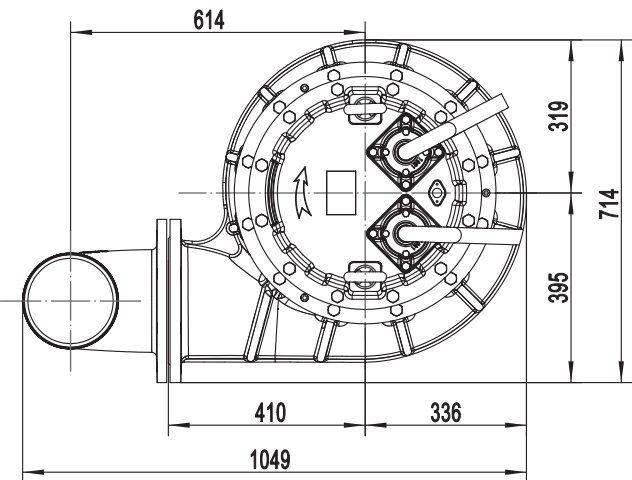
solidpump

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

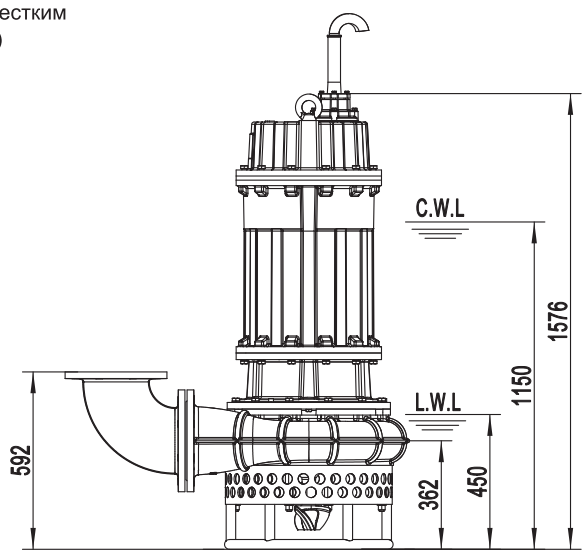
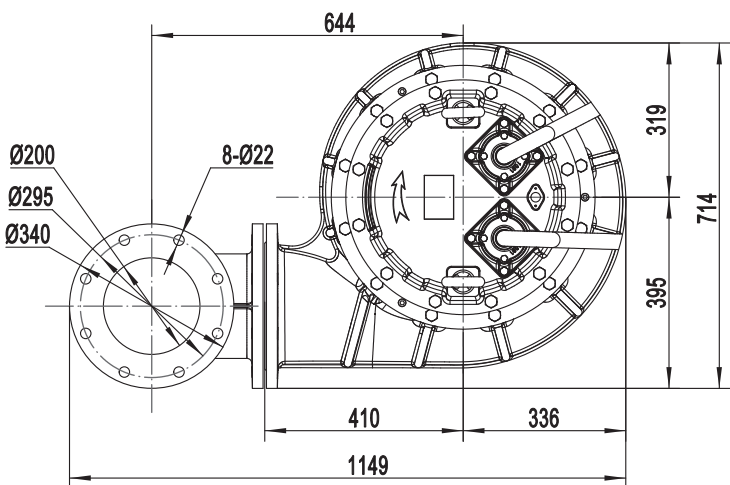
МОДЕЛЬ: 200TBN55

МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
200TBN55	812

Установка со съемным гибким трубопроводом (R)



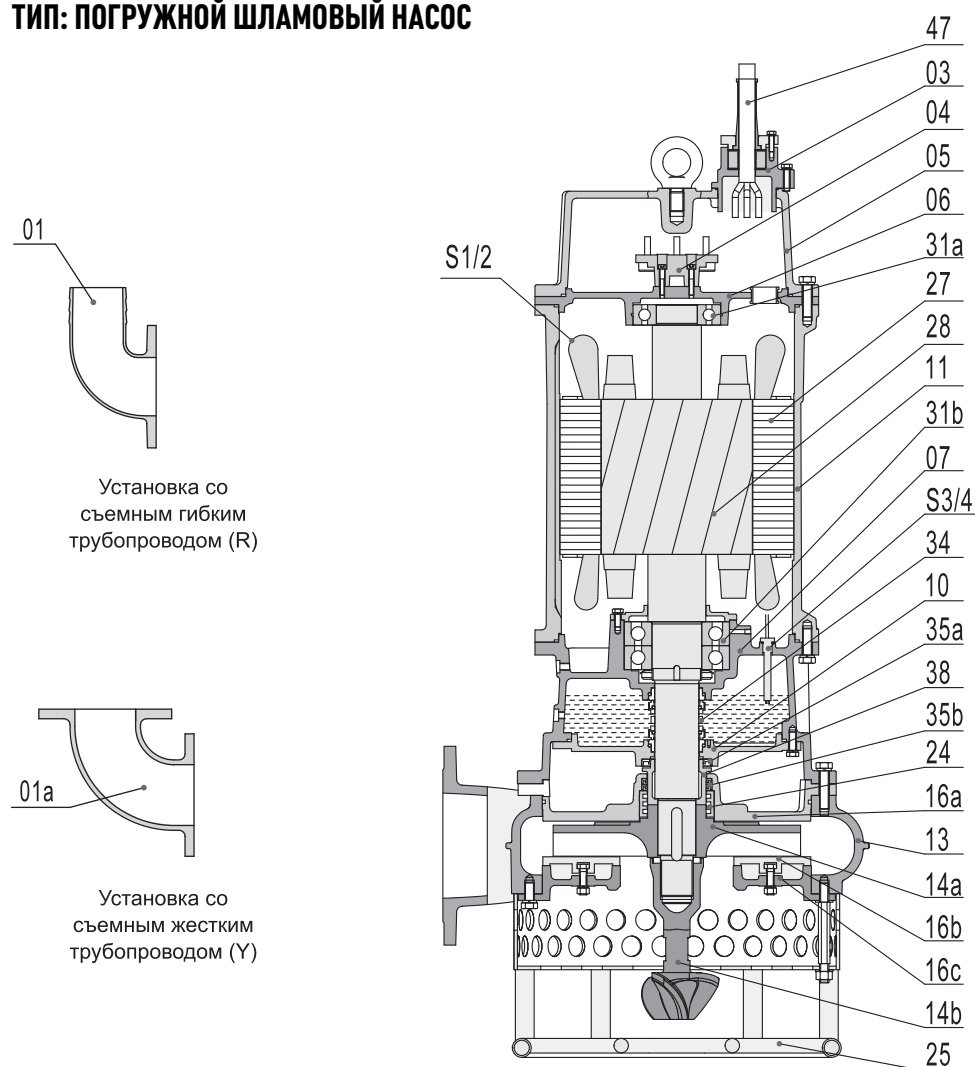
Установка со съемным жестким трубопроводом (Y)



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
01а	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	31а	Подшипник	Шарикоподшипник
07	Букса	Чугун	31б	Подшипник	Радиально-упорный подшипник
10	Крышка масляной камеры	Чугун	34	Механическое уплотнение	Карбид кремния-карбид кремния/карбид кремния-карбид кремния
11	Корпус электродвигателя	Чугун	35а	Масляное уплотнение	
13	Корпус насоса	Чугун с шароидным графитом	35б	Масляное уплотнение	
14а	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав	38	Втулка вала	AISI420SS
14б	Агитатор	Высокохромистый сплав	47	Кабель	
16а	Всасывающая пластина	Чугун с шароидным графитом	S1/2	Термозащита двигателя	
16б	Всасывающая пластина	Высокохромистый сплав	S3/4	Датчик протечки в масляную камеру	

*Характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления*