

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

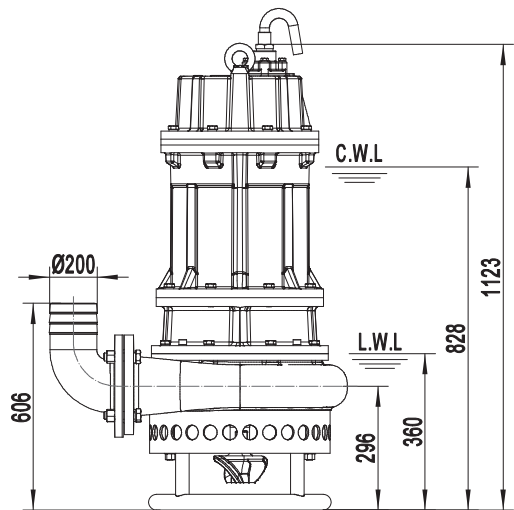
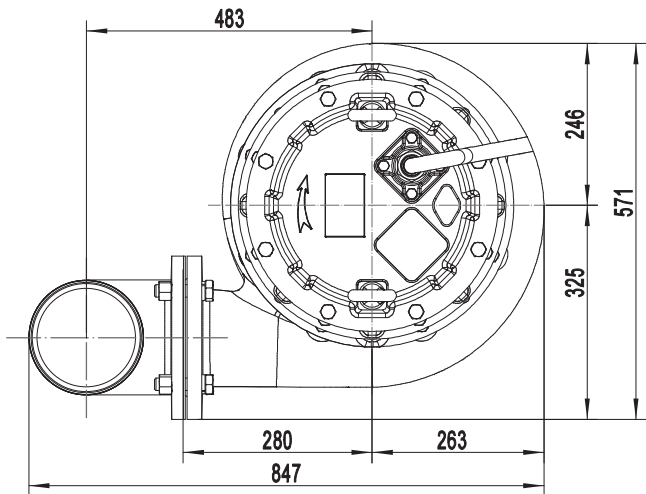
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС			МОДЕЛЬ: 200TBN22	ЧАСТОТА: 50 Гц
		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК		200 мм		
НАПОР		Макс: 35 м	Ном: 28 м	
ПОДАЧА		Макс: 350 м ³ /ч	Ном: 150 м ³ /ч	
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		22 кВт		
НАПРЯЖЕНИЕ		3Øx380 В		
СИЛА ТОКА		45 А		
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ		1450 об/мин		
МЕТОД ПУСКА		Прямой		
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ		F		
MAX РАЗМЕР ЧАСТИЦ		35 мм		
<p>200TBN22 50 Гц</p>				
%	кВт	м	50 100 150 200 250 300 350	м ³ /ч
КПД	МОШНОСТЬ (P1)	НАПОР	0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0	Подача

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

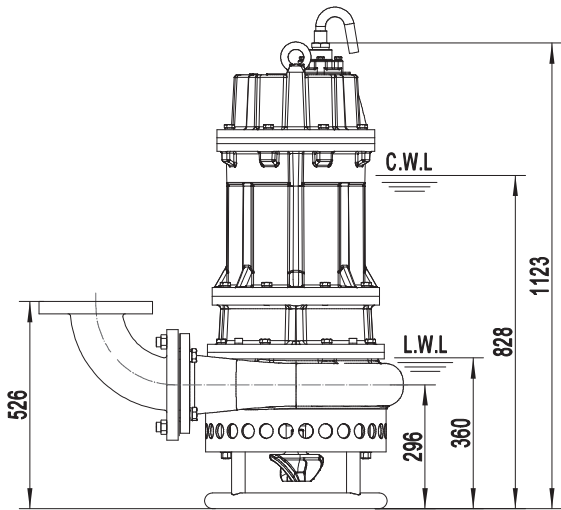
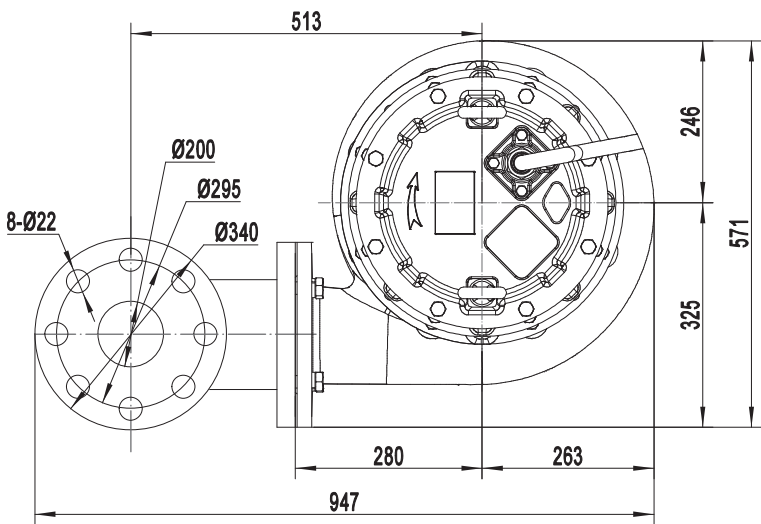
МОДЕЛЬ: 200TBN22

МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
200TBN22	374

Установка со съемным гибким трубопроводом (R)



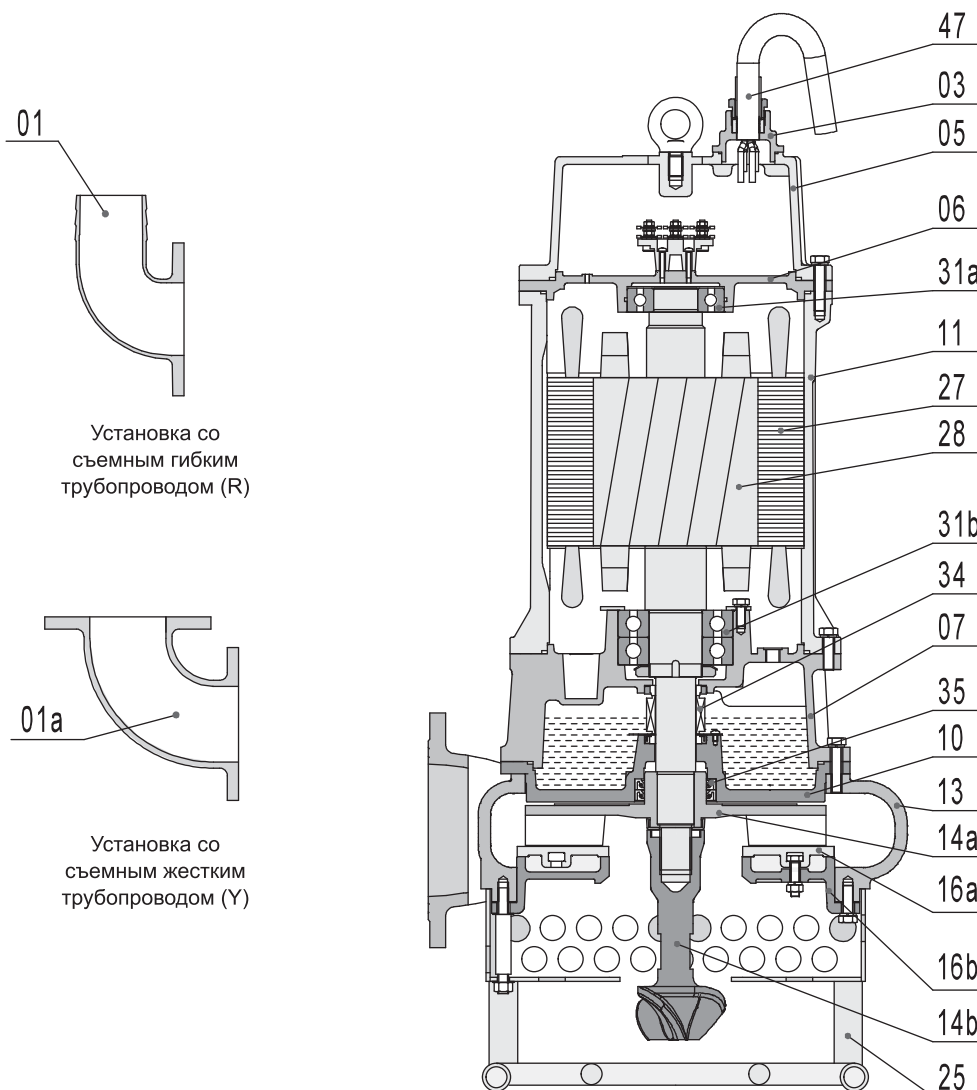
Установка со съемным жестким трубопроводом (Y)



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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 200TBN22



№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	Чугун	16а	Всасывающая пластина	Высокохромистый сплав
01а	Фланцевое колено	Чугун	16б	Всасывающая пластина	Чугун
03	Кабельный ввод	Чугун	25	Всасывающий фильтр	
05	Верхняя крышка	Чугун	27	Статор	
06	Верхняя букса	Чугун	28	Ротор	Вал: AISI420SS
07	Букса	Чугун	31а	Подшипник	Шарикоподшипник
10	Крышка масляной камеры	Чугун с шароидным графитом	31б	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	
14а	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав	47	Кабель	
14б	Агитатор	Высокохромистый сплав			

*Характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления*