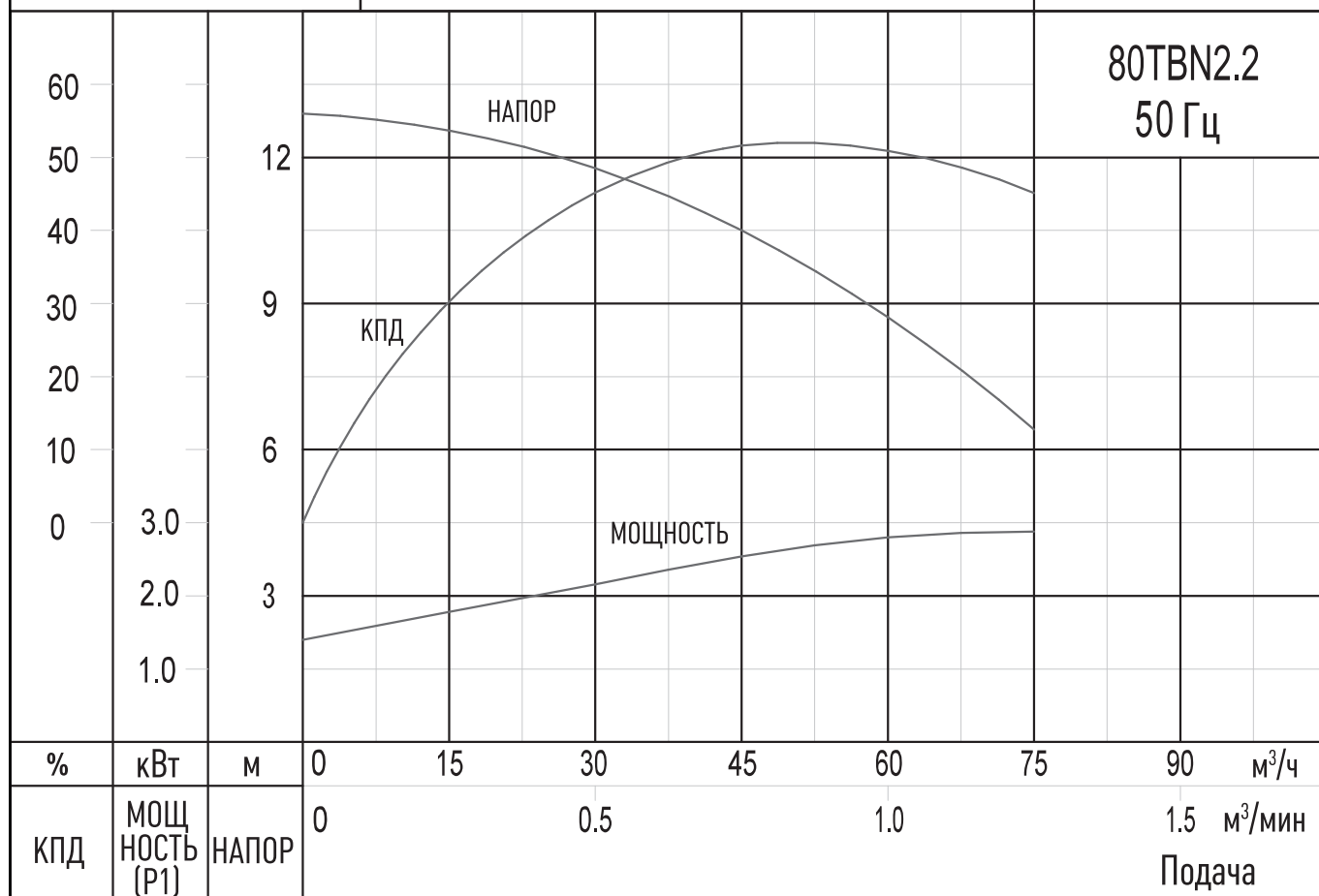


ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС | МОДЕЛЬ: 80TBN2.2 | ЧАСТОТА: 50 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	80 мм	
НАПОР	Макс: 13 м	Ном: 10 м
ПОДАЧА	Макс: 75 м ³ /ч	Ном: 50 м ³ /ч
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	2.2 кВт	
НАПРЯЖЕНИЕ	3Øx380 В	
СИЛА ТОКА	5.0 А	
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	1450 об/мин	
МЕТОД ПУСКА	Прямой	
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	F	
MAX РАЗМЕР ЧАСТИЦ	20 мм	

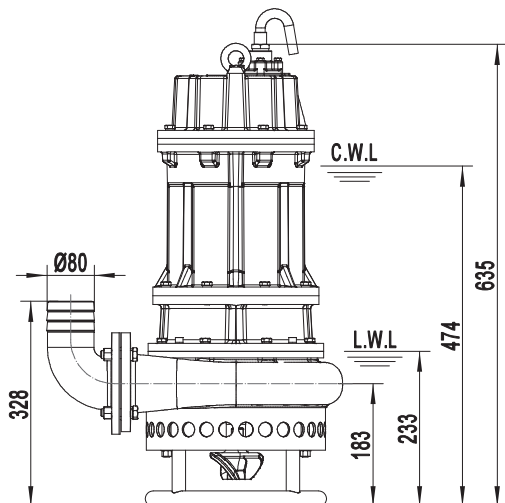
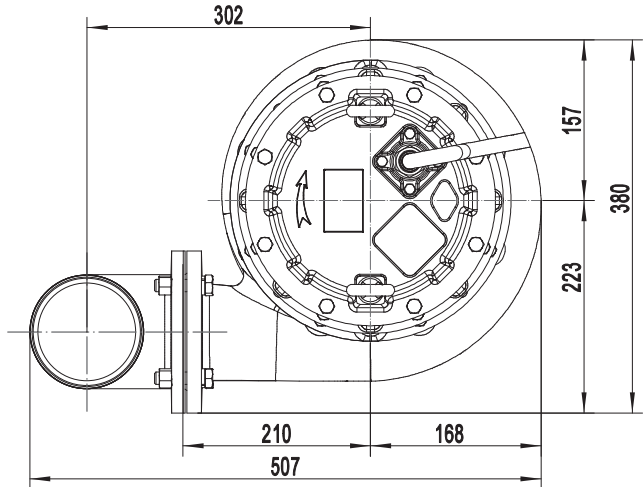


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

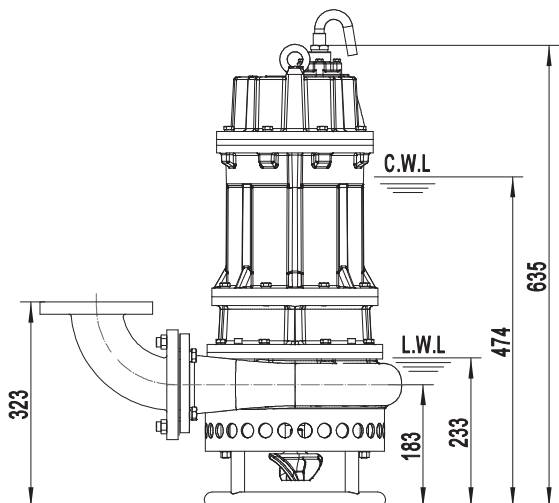
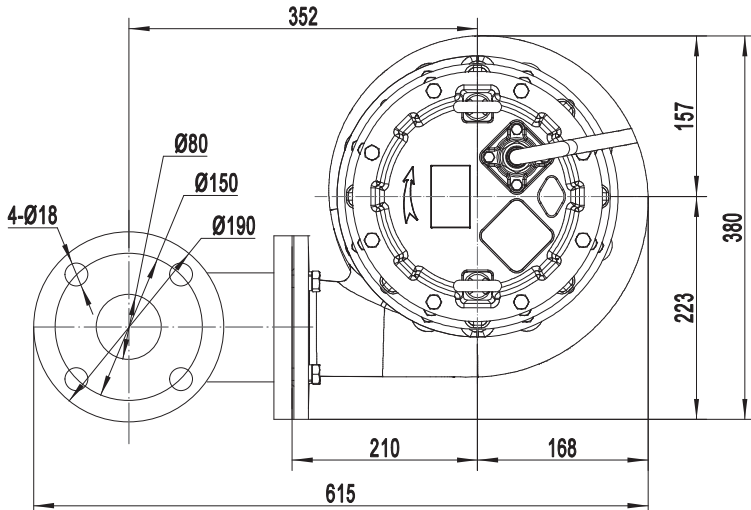
МОДЕЛЬ: 80TBN2.2

МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
80TBN2.2	79

Установка со съемным гибким
трубопроводом (R)



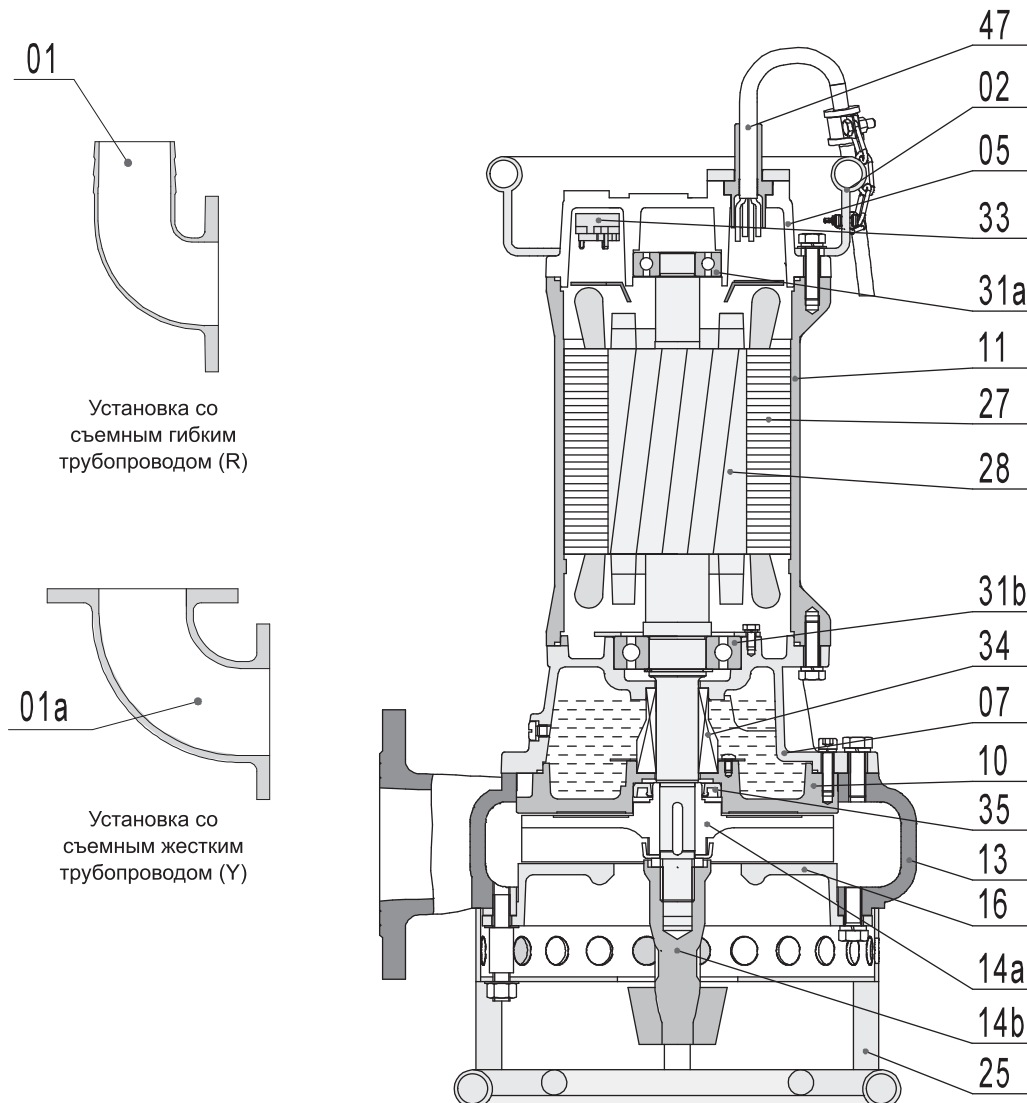
Установка со съемным жестким
трубопроводом (Y)



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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 80TBN2.2



№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	Чугун	16	Всасывающая пластина	Чугун
01а	Фланцевое колено	Чугун	25	Всасывающий фильтр	
02	Ручка	Сталь	27	Статор	
05	Верхняя крышка	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	33	Термозащита двигателя	
13	Корпус насоса	Чугун с шароидным графитом	34	Механическое уплотнение	Карбид кремния-карбид кремния/карбид кремния-карбид кремния
14а	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав	35	Масляное уплотнение	
14б	Агитатор	Высокохромистый сплав	47	Кабель	

*Характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления*