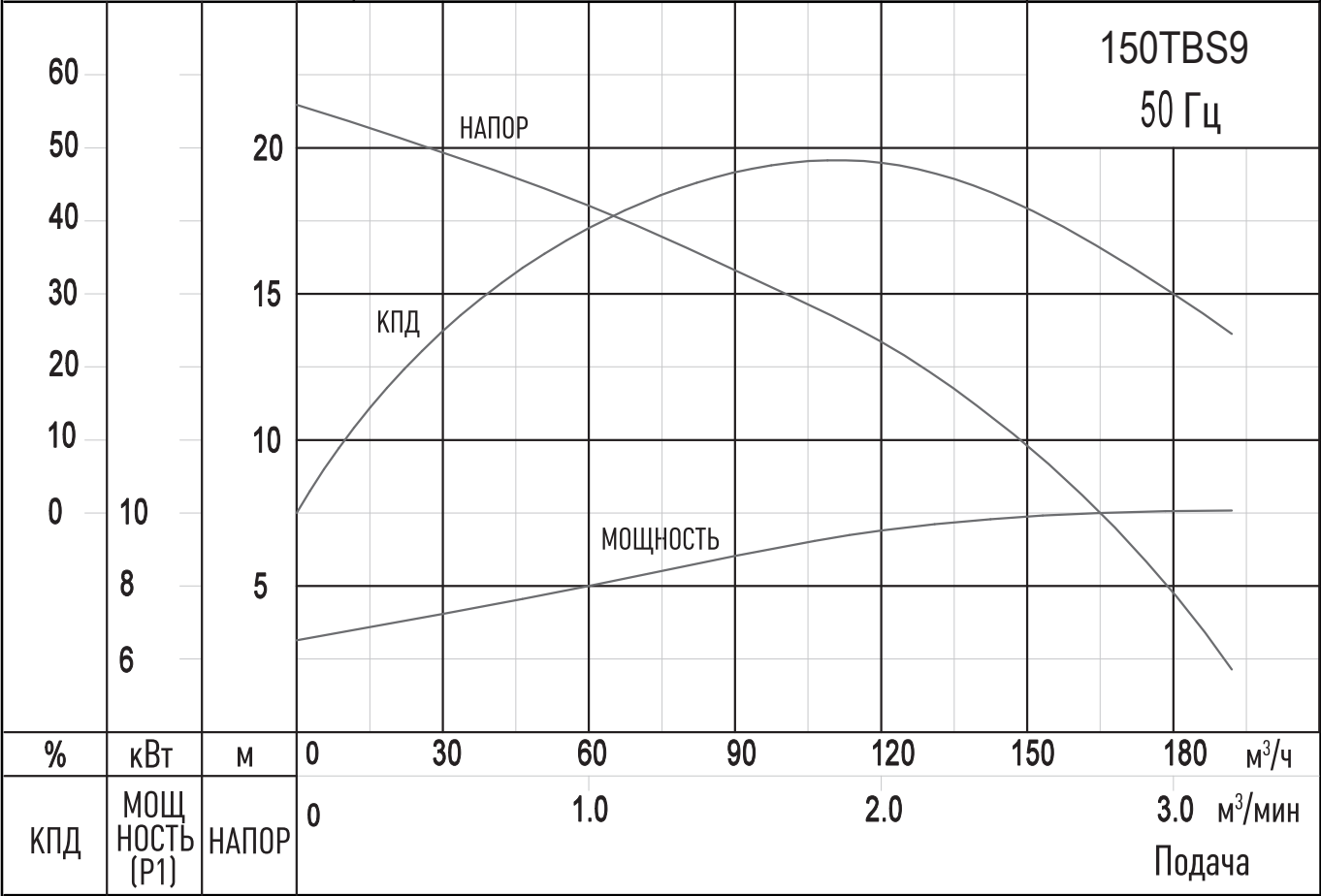


ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

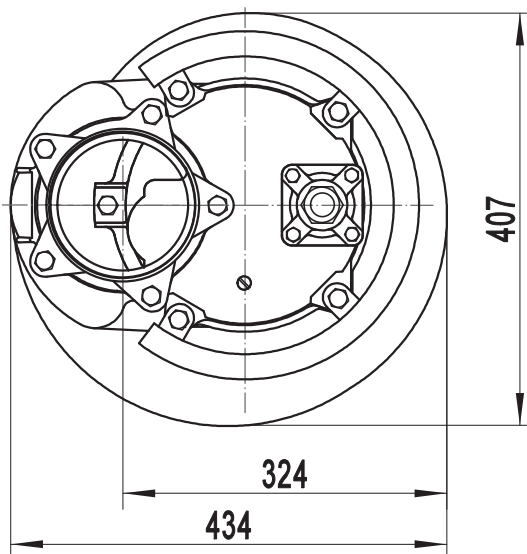
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС		МОДЕЛЬ: 150TBS9		ЧАСТОТА: 50 Гц	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	150 мм				
НАПОР	Макс: 21.5 м		Ном: 15 м		
ПОДАЧА	Макс: 3.20 м³/мин		Ном: 1.67 м³/мин		
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	9 кВт				
НАПРЯЖЕНИЕ	3 Øх 380 В				
СИЛА ТОКА	19.5 А				
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	4 P/ S.S.1450 об/мин				
МЕТОД ПУСКА	Прямой				
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	F				



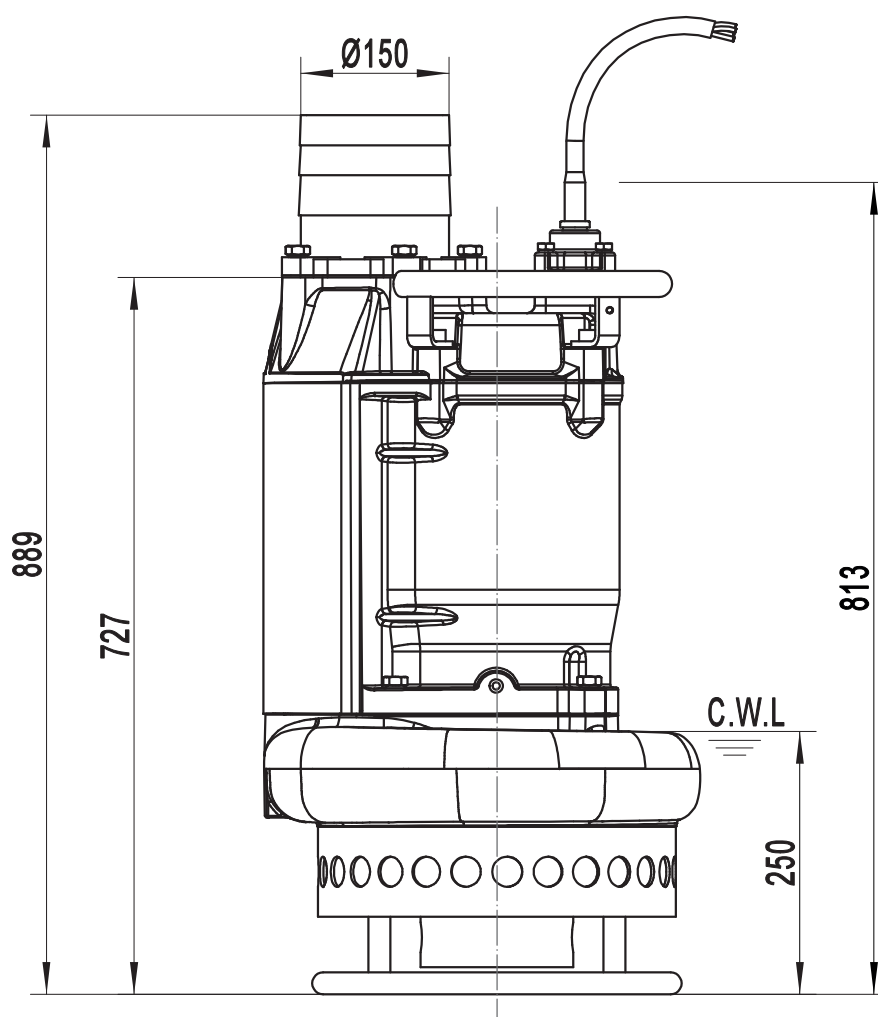
SOLIDPUMP

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ШЛАМОВЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 150TBS9

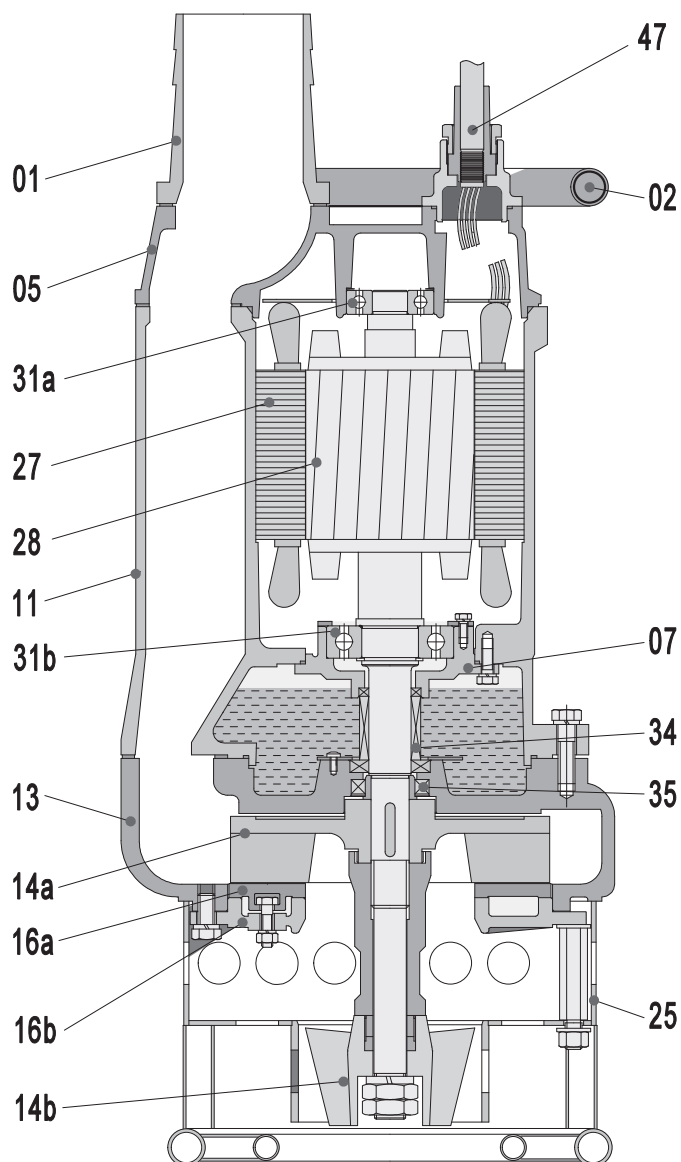


МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
150TBS9	171



C.W.L.: минимальный уровень воды
для непрерывной работы

SOLIDPUMP



№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	Чугун	16b	Всасывающая пластина	Чугун
02	Ручка	Сталь	25	Всасывающий фильтр	Сталь
05	Верхняя крышка	Чугун	27	Статор	
07	Корпус подшипника	Чугун	28	Ротор	Вал: AISI420SS
11	Корпус электродвигателя	Чугун	31a	Подшипник	Шарикоподшипник
13	Корпус насоса	Чугун	31b	Подшипник	Шарикоподшипник
14a	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав	34	Механическое уплотнение	Карбид кремния-карбид кремния/ карбид кремния-карбид кремния
14b	Агитатор	Высокохромистый сплав	35	Масляное уплотнение	
16a	Всасывающая пластина	Высокохромистый сплав	47	Кабель	

*Характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления*

Официальный дистрибьютор **Solidpump** в РФ
ООО «РК-Трейд», г. Москва, ул. Гиляровского,
д. 57, стр. 1, +7 (499) 430 07 30,
solidpump@solidpump.ru, www.solidpump.ru

Вер. 22.12.2022

SOLIDPUMP