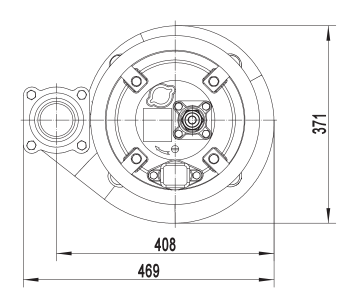
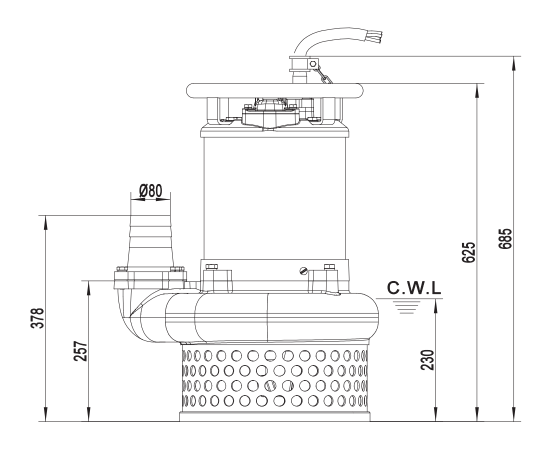
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА												
тип:	ПОГР	УЖНО	ЙШ	ІЛАМОВЫЙ НАСОС			модель: 80TTZ2.2			ЧАС	TOTA:	50 Гц
				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК			80 мм									
НАПОР				Макс: 12 м Ном:				ом: 10	М			
ПОДАЧА			Макс: 1.2 м ³ /мин Ном: 0.6 м ³ /мин			В/мин						
МОЩН	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ				2.2 кВт							
НАПРЯ	ЖЕНИЕ	<u>.</u>			3 Øx 380 B							
СИЛА Т	OKA					5	.5 A					
ЧАСТО	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ				4 P/ S.S.1450 об/мин							
МЕТОД	МЕТОД ПУСКА				Прямой							
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ				F								
		Γ					T					
60 —										80)TTZ2	
50 —		12									50 Г	Ц
40 —					НАПОІ	P						
30 —		9										
20				кпд								
10 —		6										
0 —	3.0			МОЩНОСТЬ					-			
	2.0 3				1104	10012						
_	1.0											
%	кВт	М	0		20		40	60)		 30	м ³ /ч
кпд	МОЩ НОСТЬ (Р1)	НАПОР	0	0.5			1.0			Под	м ³ /мин aча	
SOLIDPUMP												

модель	масса, кг		
80TTZ2.2	92		

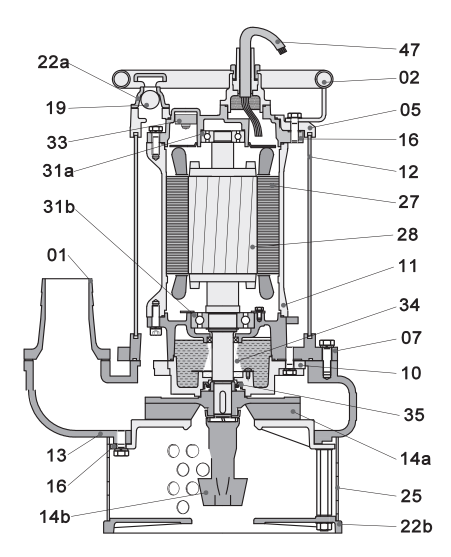




C.W.L: минимальный уровень воды для непрерывной работы

SOLIDPUMP

тип: погружной шламовый насос модель: 80ТТZ2.2



Nº	Наименование	Материал	Nº	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	Чугун	19	Обратный клапан	NBR
02	Ручка	Сталь	22a	Седло клапана	Чугун
05	Верхняя крышка	Чугун	22b	Подставка	Чугун
06	Корпус верхнего подшипника	Чугун	25	Всасывающий фильтр	Сталь
07	Корпус подшипника	Чугун	27	Статор	
10	Корпус уплотнения	Чугун	28	Ротор	Baл: AISI420SS
11	Корпус электродвигателя	Чугун	31a	Подшипник	Шарикоподшипник
12	Внешний корпус	Сталь	31b	Подшипник	Шарикоподшипник
13	Корпус насоса	Чугун	33	Термозащита двигателя	
14a	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав	34	Механическое уплотнение	Карбид кремния-карбид кремния/ карбид кремния-карбид кремния
14b	Агитатор	Высокохромистый сплав	35	Масляное уплотнение	
16	Всасывающая пластина	Чугун с шаровидным графитом	47	Кабель	

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Официальный дистрибьютор **Solidpump** в РФ ООО «РК-Трейд» Россия, 129110, г. Москва, а/я 28, + 7 499 110 04 36, + 7 499 450 78 33 info@solidpump.ru, www.solidpump.ru

Bep. 22.12.2022