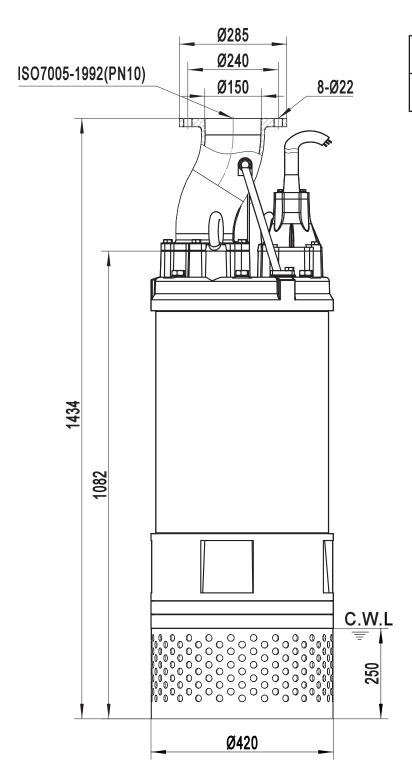
ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА										
тип: пог	ГРУЖНО	Й ДРЕНА	ЖНЫЙ НАСО	С МОДЕЛЬ	:150MH22	ЧАСТОТА: 50 Гц				
			ТЕХНИЧЕСКИЕ							
НАПОРНЫЇ	Й ПАТРУБО	К	150 мм							
НАПОР			Макс: 50 м Ном: 37 м							
ПОДАЧА		Mai	Макс: 3.33 м ³ /мин Ном: 2.0 м ³ /мин							
мощност	Ь ДВИГАТЕ	ЛЯ								
НАПРЯЖЕ	НИЕ		3 (
СИЛА ТОКА	1		4							
ЧАСТОТА В	РАЩЕНИЯ		2 P/ S							
МЕТОД ПУО	CKA		Звезда-							
КЛАСС ИЗО	ЛЯЦИИ		F							
				<u> </u>						
						150M				
_	48					50	<u>Гц</u>			
70 —			НАПОР							
60 —	36									
50 —										
40	24		кпд							
30 — 20										
20 — 15	12		MC	щность						
10 - 10										
% кВ	T M	0	40 80	120	160 2	200 24	40 м ³ /ч			
МО	Щ ТЬ НАПОР	0	1.0	2.0	3.0		О м³/мин одача			
SOLIDPUMP										

тип: погружной дренажный насос модель: 150МН22



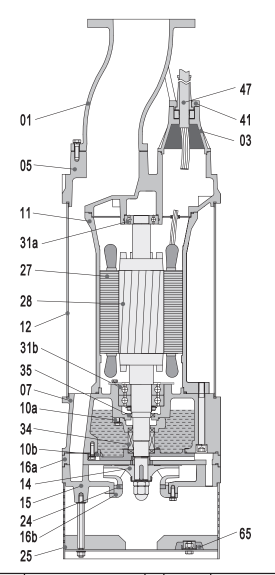
 модель
 масса, кг

 150MH22
 385

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

SOLIDPUMP

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



Nº	Наименование	Материал	Nº	Наименование	Материал
01	Напорный патрубок	Чугун с шаровидным графитом	24	Защитное кольцо	Высокохромистый сплав
03	Кабельный ввод	Чугун	25	Всасывающий фильтр	AISI304SS
05	Верхняя крышка	Чугун	27	Статор	
07	Корпус подшипника	Чугун	28	Ротор	Вал: AISI420SS
10a	Крышка масляной камеры	Чугун	31a	Подшипник	Шарикоподшипник
10b	Крышка масляной камеры	Чугун	31b	Подшипник	Шарикоподшипник
11	Корпус электродвигателя	Чугун	34	Механическое уплотнение	Карбид фольфрама-карбид кремния/ карбид кремния-карбид кремния
12	Внешний корпус	Сталь	35	Масляное уплотнение	
14	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав	41	Фиксирующая пластина кабеля	Чугун
15	Диффузор	Чугун с шаровидным графитом	47	Кабель	
16a	Всасывающая пластина	Чугун с шаровидным графитом	65	Катодная защита	AL
16b	Всасывающая пластина	Чугун			

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Официальный дистрибьютор **Solidpump** в РФ OOO «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

модель: 150МН22