

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

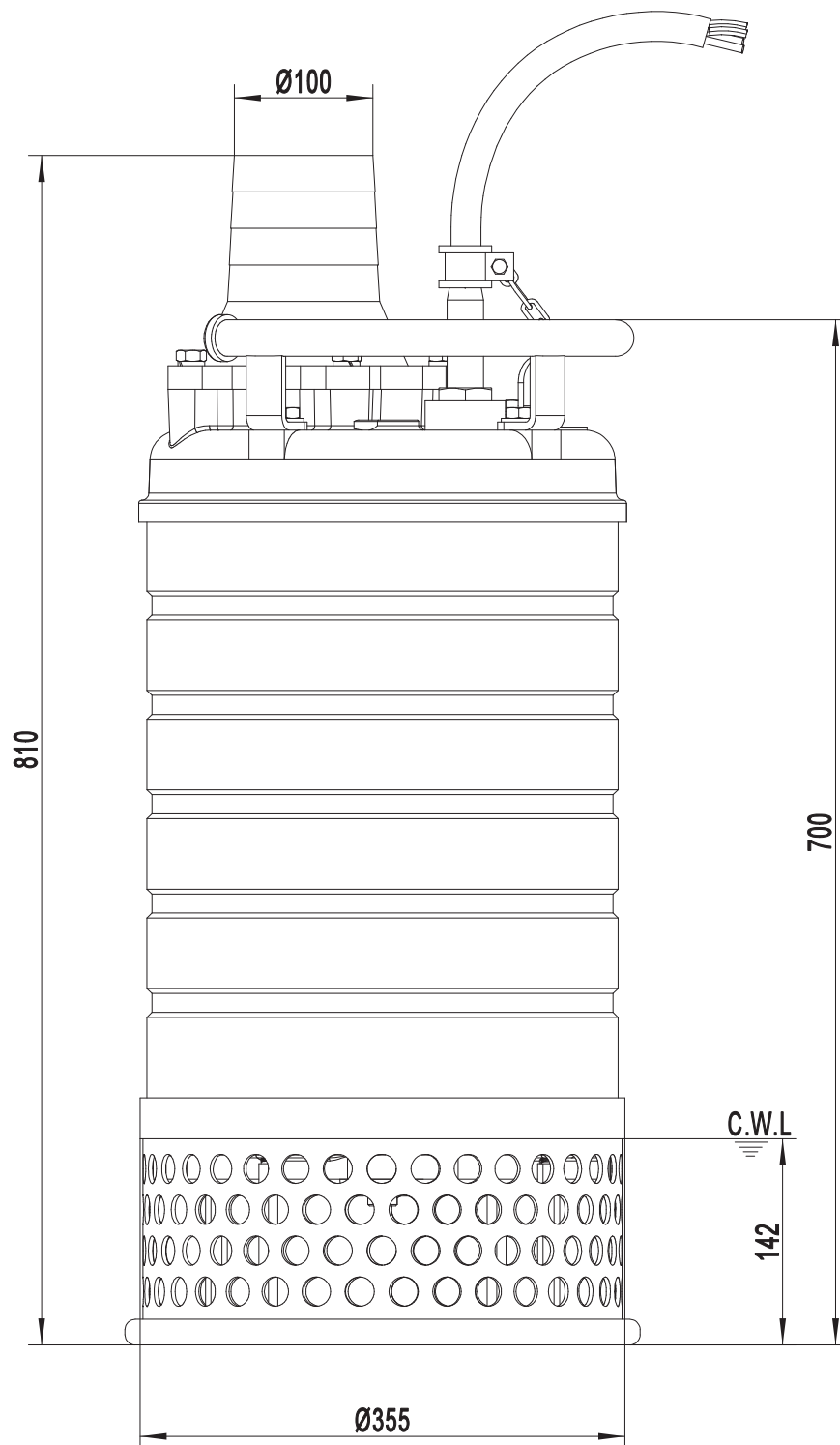
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС		МОДЕЛЬ: 100TS7.5	ЧАСТОТА: 50 Гц					
		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	100 мм							
НАПОР	Макс: 41 м		Ном: 26 м					
ПОДАЧА	Макс: 1.47 м ³ /мин	Ном: 1.0 м ³ /мин						
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	7.5 кВт							
НАПРЯЖЕНИЕ	3 Øx 400 В							
СИЛА ТОКА	15 А							
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	2 Р/ S.S.2850 об/мин							
МЕТОД ПУСКА	Прямой							
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	F							
<p>100TS7.5 50 Гц</p>								
%	кВт	м	м ³ /ч					
КПД	МОЩНОСТЬ (Р1)	НАПОР	0 0.5 1.0 1.5 м ³ /мин Подача					

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

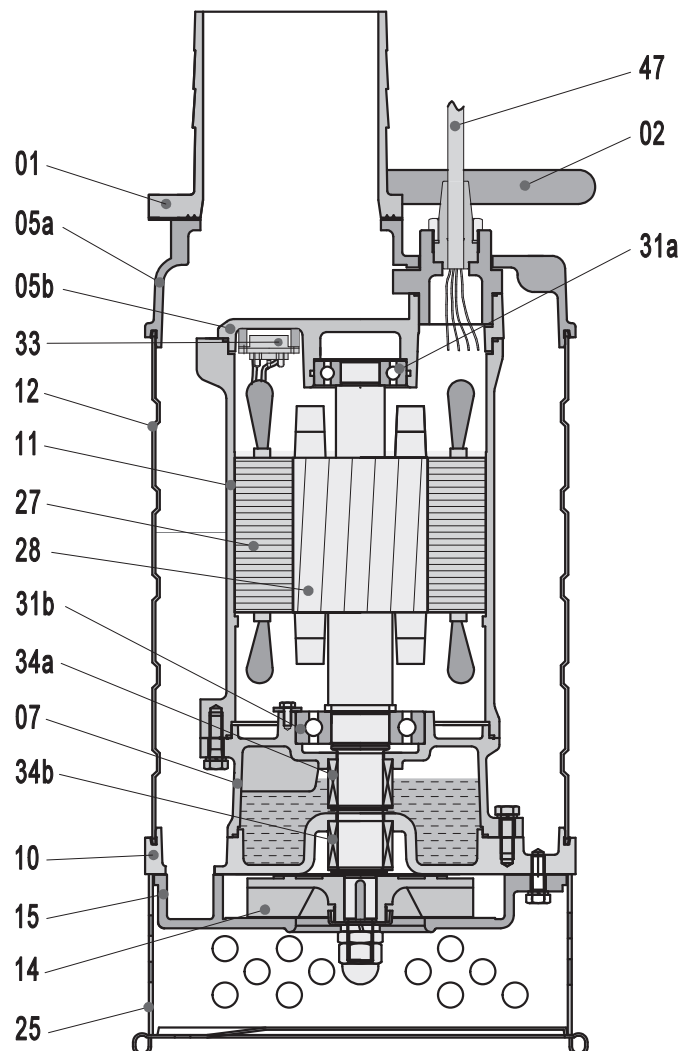
МОДЕЛЬ: 100TS7.5

МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
100TS7.5	108



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

solidpump



№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	AISI304SS	25	Всасывающий фильтр	AISI304SS
02	Ручка	AISI304SS	27	Статор	
05a	Верхняя крышка	AISI304SS	28	Ротор	Вал: AISI420SS
05b	Верхняя крышка	AISI304SS	31a	Подшипник	Шарикоподшипник
07	Корпус подшипника	AISI304SS	31b	Подшипник	Шарикоподшипник
10	Крышка масляной камеры	AISI304SS	33	Термозащита двигателя	
11	Корпус электродвигателя	Нержавеющая сталь	34a	Механическое уплотнение	
12	Внешний корпус	AISI304SS	34b	Механическое уплотнение	
14	Рабочее колесо	AISI304SS	47	Кабель	H07RN-F
15	Диффузор	AISI304SS			

Характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления