



СДЕЛАНО
В КИТАЕ



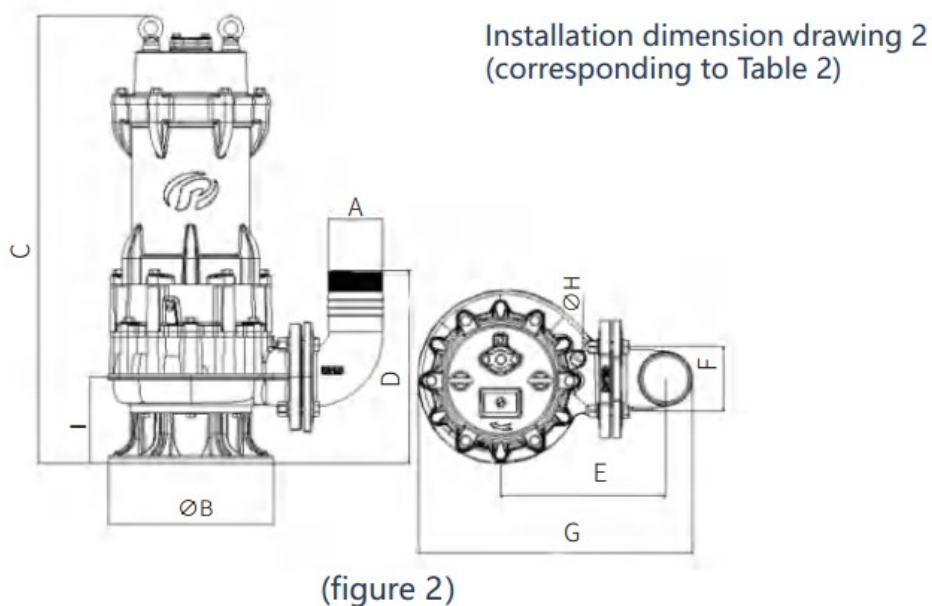
Технические характеристики и эксплуатационные ограничения

Модель насоса	150WQ100-10-7.5A
Подача, м ³ /ч	100
Напор, м.в.с	10
Мощность двигателя, кВт (2900 об/мин, 50Гц)	7.5
Выходной фланец, DN мм	150
Напряжение, В	400
Диапазон допустимой температуры перекачиваемой жидкости	-10°C ...+45°C
Класс энергосбережения	IE2
Степень защиты, IP	68
Насос предназначен для перекачивания серых и черных, не агрессивных к конструкционным материалам насоса, по своим физическим и химическим свойствам близким к воде.	

Конструкционные материалы насоса

Модель насоса	150WQ100-10-7.5A
Корпуса насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Механическое уплотнение	Графит/карбид кремния
Вал	Нерж. сталь SS304

Установочные размеры серии 150WQ100-10-7.5A



A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм
150	310	843.5	401	363	208	591	16	166

Характеристические кривые 150WQ100-10-7.5A n ≈ 2900 об/мин

