



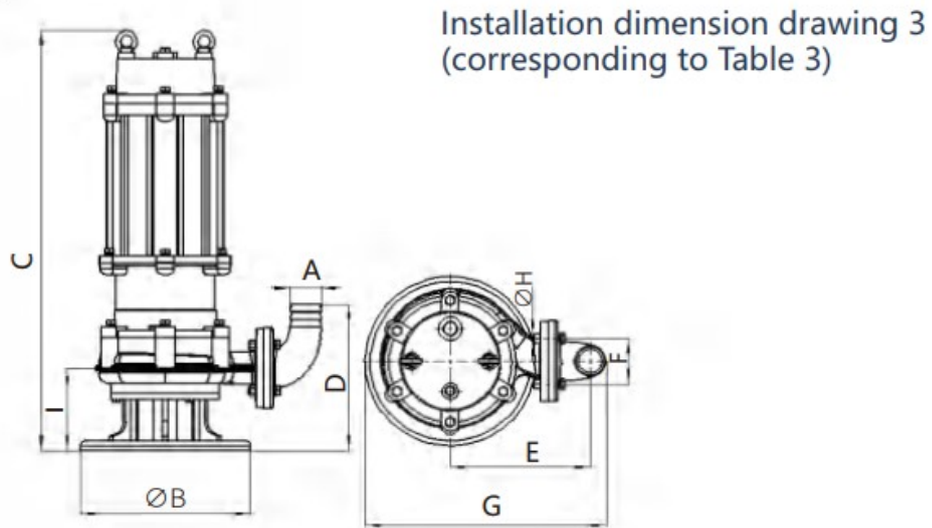
## Технические характеристики и эксплуатационные ограничения

Модель насоса	200WQ250-6-7.5
Подача, м <sup>3</sup> /ч	250
Напор, м.в.с	6
Мощность двигателя, кВт (2900 об/мин, 50Гц)	7.5
Выходной фланец, DN мм	200
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	200WQ250-6-7.5
Корпуса насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Механическое уплотнение	Графит/карбид кремния
Вал	Нерж. сталь SS304

Установочные размеры серии 200WQ250-6-7.5



(figure 3)

A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм
200	340	840	475	435	280	760	16	205

Характеристические кривые 200WQ250-6-7.5  $n \approx 2900$  об/мин

