

Насос предназначен для сильно загрязненных сред с волокнистыми включениями.

Рабочее колесо полу-открытого типа с режущими лопастями и ответная часть с клыками для разрыва волокон и канавкой для отвода измельченных включений



Тип	65WQ/S215-18.5	Максимально допустимое давление на входе	
Расход	40 m³/h	Максимально допустимое рабочее давление	
Напор	50 m	Напор при нулевой подаче Q=0	56.12 m
Скорость вращения насоса	2940 rpm	Мощность насоса в номинальной точке	15.3 kW
КПД	36.3 %	Максимальная мощность на кривой	16.31 kW
NPSHr (ДКЗ)			

Рабочие параметры (в рабочей точке)

Расход	51 m³/h	Минимальный постоянный расход	20 m³/h
Напор	46 m	Коэффициент напора (мертвая точка / фиксированная точка)	1.12
КПД	41.8 %	Оптимальный расход (при КПД _{макс})	53.7 m³/h
NPSHr (ДКЗ)		Соотношение расхода (рабочий / оптимальный)	0.74
Кавитационный коэффициент	/	% обточки диаметра колеса (ном. / макс.)	
быстроходности Nss (Ск)			

Среда

Среда (жидкость)	Сточная вода	Вязкость среды	1 mm²/s
Температура среды	20 °C	Давление насыщенного пара	0.002334kpa·a
Плотность среды	1000 kg/m³		

Конструкция

Тип	Дренажный погружной дренажный насос	уплотнение вала	Механическое уплотнение
Размер всасывающего патрубка		Диаметр колеса	
Номинальное давление всасывающего патрубка		Направление вращения (вид со стороны привода)	По часовой стрелке
Стандарт всасывающего патрубка		Тип конструкции подшипников	Шаровой подшипник с глубокой канавкой + угловой контактный шарикоподшипник
Размер напорного патрубка	DN65	Тип смазки подшипников	Консистентная смазка (жир)
Номинальное давление патрубка на выходе	PN6	Цвет	RAL7301
Стандарт напорного патрубка	GB/T17241.1	Стандарты насосов	GB/T24674

Технический паспорт (спецификация)

Дата: 2026.02.25



Стр.№ : 2 / 4

Электродвигатель

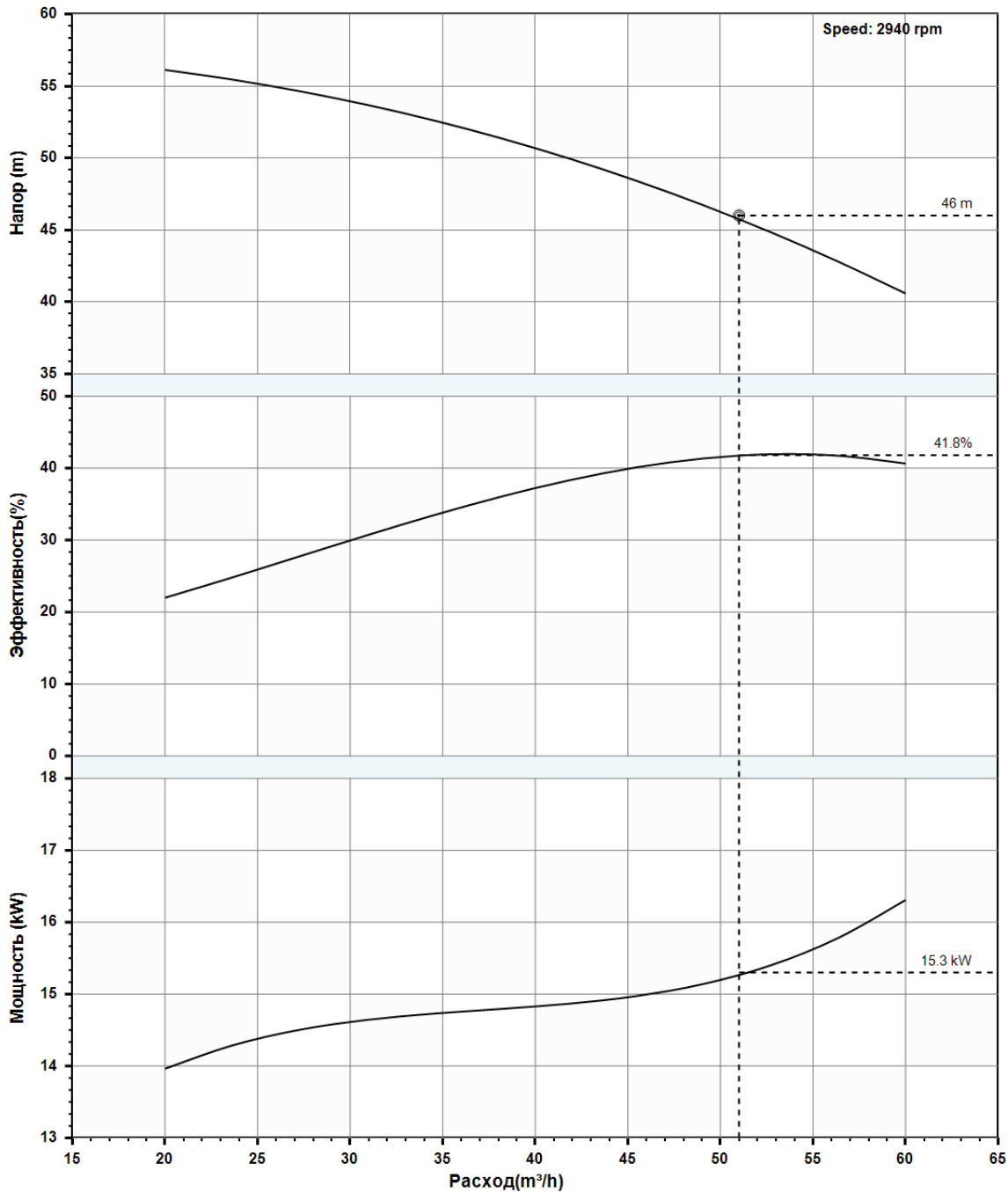
Тип	Погружной электродвигатель	Режим охлаждения	IC41W0
Тип	WQ/SE18.5-2P-00	Класс изоляции	H
Частота (Гц)	50HZ	Номинальное напряжение	380V
Номинальная скорость	2940г/min	Номинальный ток	35A
Полноность двигателя	2	Cosψ (коэффициент мощности)cosψ	0.91
Номинальная мощность	18.5KW		
Кратность пускового тока (Is/In)	Y260	КПД при нагрузке 4 / 4 (100%)	90.0%
Степень IP-защиты	IP68	КПД при нагрузке 3 / 4 (75%)	0.9
Класс энергоэффективности	/	КПД при нагрузке 1 / 2 (50%)	88.9%

Материалы насоса

Рабочее колесо	2CR13	Втулка вала (гильза)	
Вал	2CR13	Корпус насоса	HT250
Щелевое кольцо корпуса		Крышка корпуса насоса	QT500-7
Корпус подшипника		Рама (плита)	HT200
Направляющая лопатка		Промежуточная секция	

Прочее (весо-габариты)

Вес насоса	Общая масса (кг)	200kg
Масса двигателя (кг)	Объем (транспортные габариты)	1060×485×535



Характеристики (параметры)

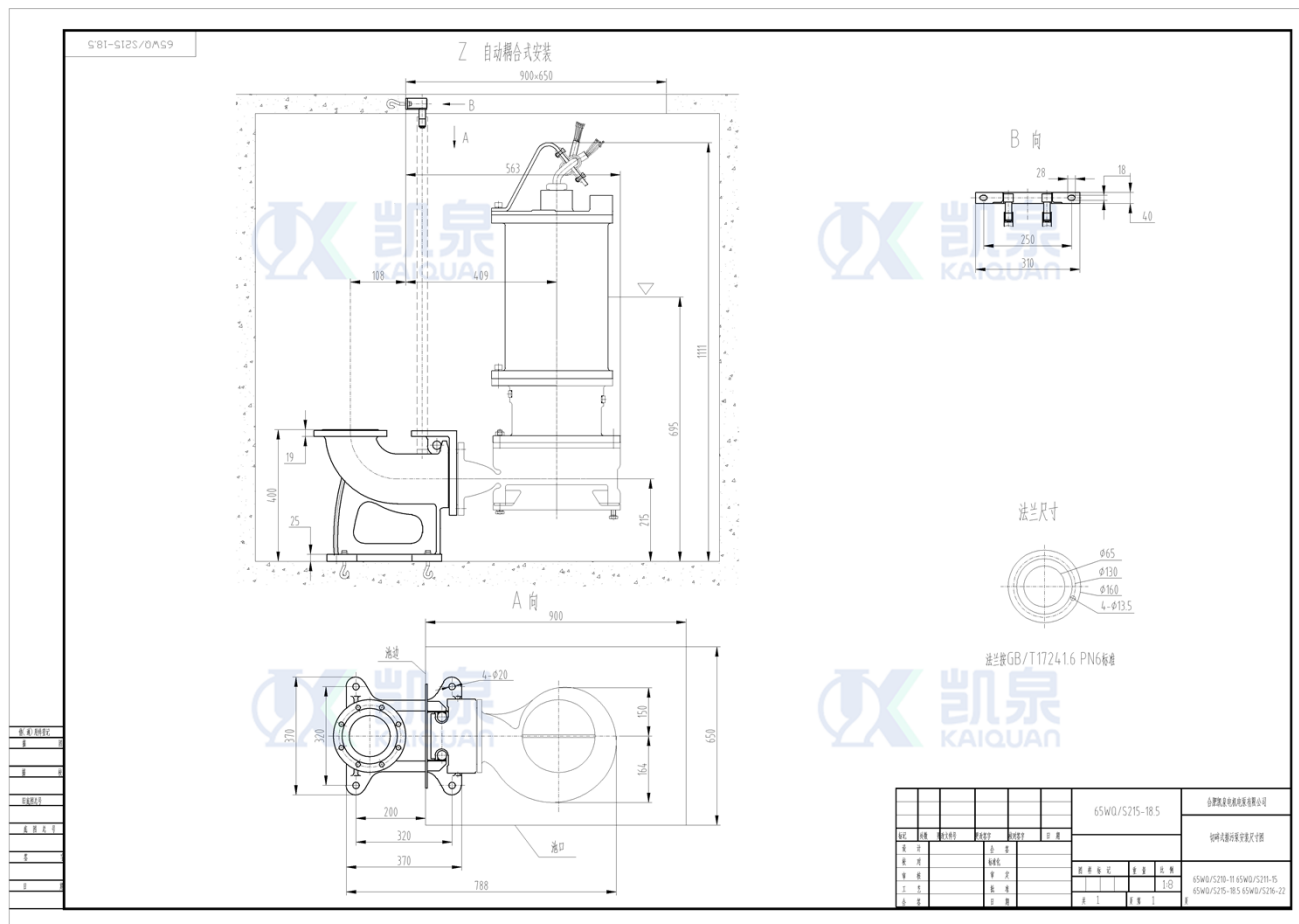
Модель насоса	65WQ/S215-18.5		
Скорость (об/мин)	2940 rpm	КПД	41.8 %
Плотность среды	1000 kg/m³	Мощность на валу насоса	15.3 kW
Вязкость	1 mm²/s	Номинальная мощность	18.5KW
Расход	51 m³/h	NPSHr (ДКЗ)	
Напор	46 m	Стандарт и класс точности испытаний (уровень приёмки)	ISO9906 : 2012 Grade 2B

План установки (монтажа)

Дата: 2026.02.25



Стр. № : 4 / 4



Пропорции не соблюдены

Единицы измерения mm

Hacoc

Модель насоса	65WQ/S215-18.5
---------------	----------------

Присоединительные патрубки

Входной патрубок DN1

Выходной патрубок DN2

DN65 /
GB/T17241.1

Электродвигатель

Модель двигателя	WQ/SE18.5-2P-00
------------------	-----------------

Номинальное давление патрубка на входе

Номинальное давление патрубка на выходе

PN6

Мощность двигателя (кВт)	18.5KW
--------------------------	--------

Количество полюсов	2
Скорость (об/мин)	2940r/min

Монтаж

Дренаж (слив)
Фундаментный болт 4-М16×220

Вес нетто

Вес насоса
Масса двигателя (кг)
Общая масса (кг)

200kg

"Трубы присоединены без напряжений"

"Только для стадии предложения (торгов)"