

Технический паспорт (спецификация)

Дата: 2026.02.25

Стр.№ : 1 / 4

Номинальные параметры

Тип	WQ2290-2136-80	Максимально допустимое давление на входе	/
Расход	80 m ³ /h	Максимально допустимое рабочее давление	/
Напор	70 m	Напор при нулевой подаче Q=0	76.84 m
Скорость вращения насоса	2945 rpm	Мощность насоса в номинальной точке	27.5 kW
КПД	56.5 %	Максимальная мощность на кривой	29.94 kW
NPSHr (ДКЗ)			



Рабочие параметры (в рабочей точке)

Расход	86.5 m ³ /h	Минимальный постоянный расход	24 m ³ /h
Напор	68.7 m	Коэффициент напора (мертвая точка / фиксированная точка)	1.1
КПД	57.2 %	Оптимальный расход (при КПД _{макс})	110 m ³ /h
NPSHr (ДКЗ)		Соотношение расхода (рабочий / оптимальный)	0.73
Кавитационный коэффициент	/	% обточки диаметра колеса (ном. / макс.)	1
быстроходности Nss (Ск)			

Среда

Среда (жидкость)	Сточная вода	Вязкость среды	1 mm ² /s
Температура среды	20 °C	Давление насыщенного пара	0.002334kpa·a
Плотность среды	1000 kg/m ³		

Конструкция

Тип	Погружной дренажный насос	уплотнение вала	Механическое уплотнение
Размер всасывающего патрубка	/	Диаметр колеса	242 mm
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 подшипник
Размер напорного патрубка	DN80	Тип смазки подшипников	Консистентная смазка (жир)
Номинальное давление патрубка на выходе	PN10	Цвет	RAL7031
Стандарт напорного патрубка	GB/T17241.6	Стандарты насосов	GB/T24674

Технический паспорт (спецификация)

Дата: 2026.02.25

Электродвигатель

Тип	Погружной электродвигатель	Режим охлаждения	IC41W0
Тип	WQ/Z37-2P-00	Класс изоляции	H
Частота (Гц)	50HZ	Номинальное напряжение	380V
Номинальная скорость	2945	Номинальный ток	68A
Полносность двигателя	2	Cosψ (коэффициент мощности)cosψ	0.89
Номинальная мощность	37KW		
Кратность пускового тока (Is/In)	/	КПД при нагрузке 4 / 4 (100%)	
Степень IP-защиты	IP68	КПД при нагрузке 3 / 4 (75%)	91.4%
Класс энергоэффективности	/	КПД при нагрузке 1 / 2 (50%)	92.5%

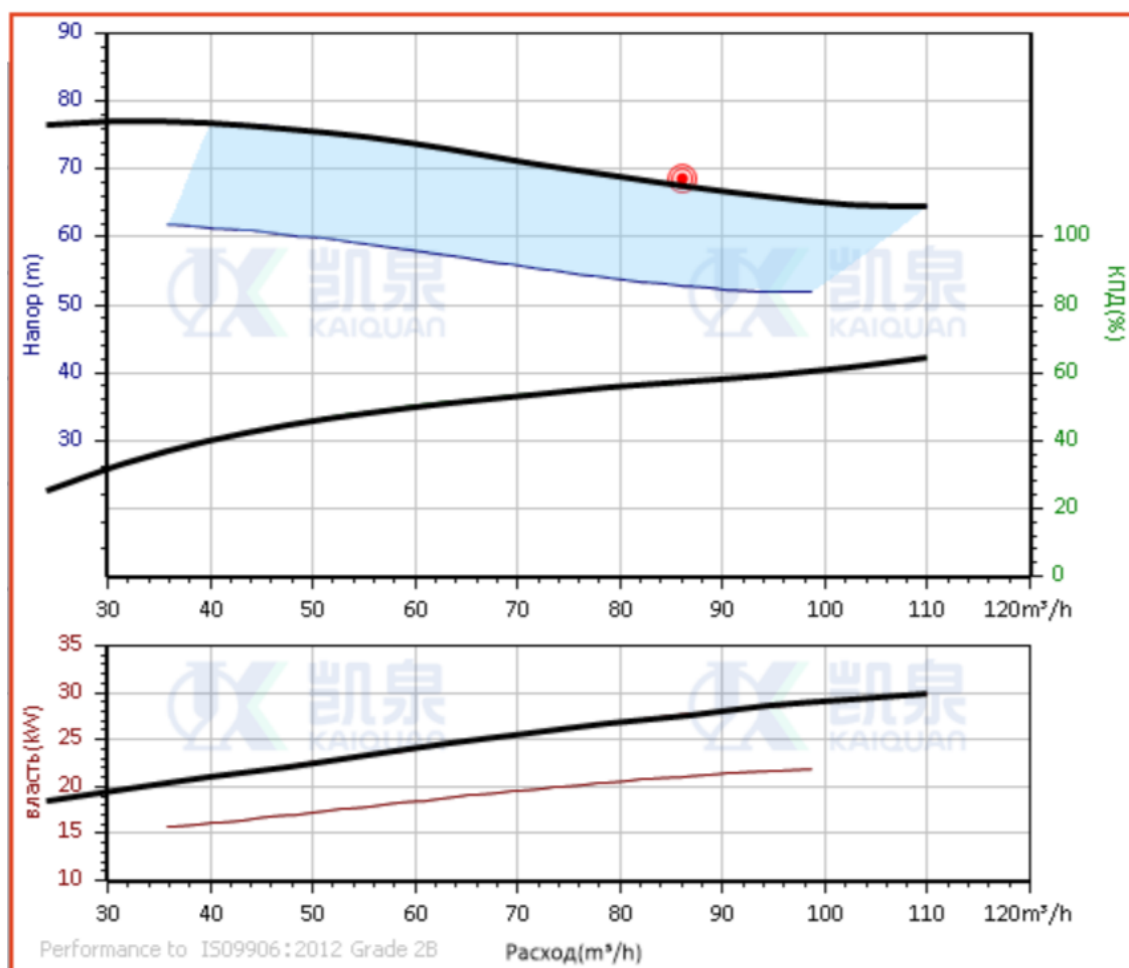
Материалы насоса

Рабочее колесо	QT500-7	Втулка вала (гильза)	/
Вал	20Cr13	Корпус насоса	HT250
Щелевое кольцо корпуса	HT250	Крышка корпуса насоса	QT500-7
Корпус подшипника	/	Рама (плита)	HT250
Направляющая лопатка	/	Промежуточная секция	/

Прочее (весо-габариты)

Вес насоса	/	Общая масса (кг)	410kg
Масса двигателя (кг)		Объем (транспортные габариты)	

Графики производительности



Характеристики (параметры)

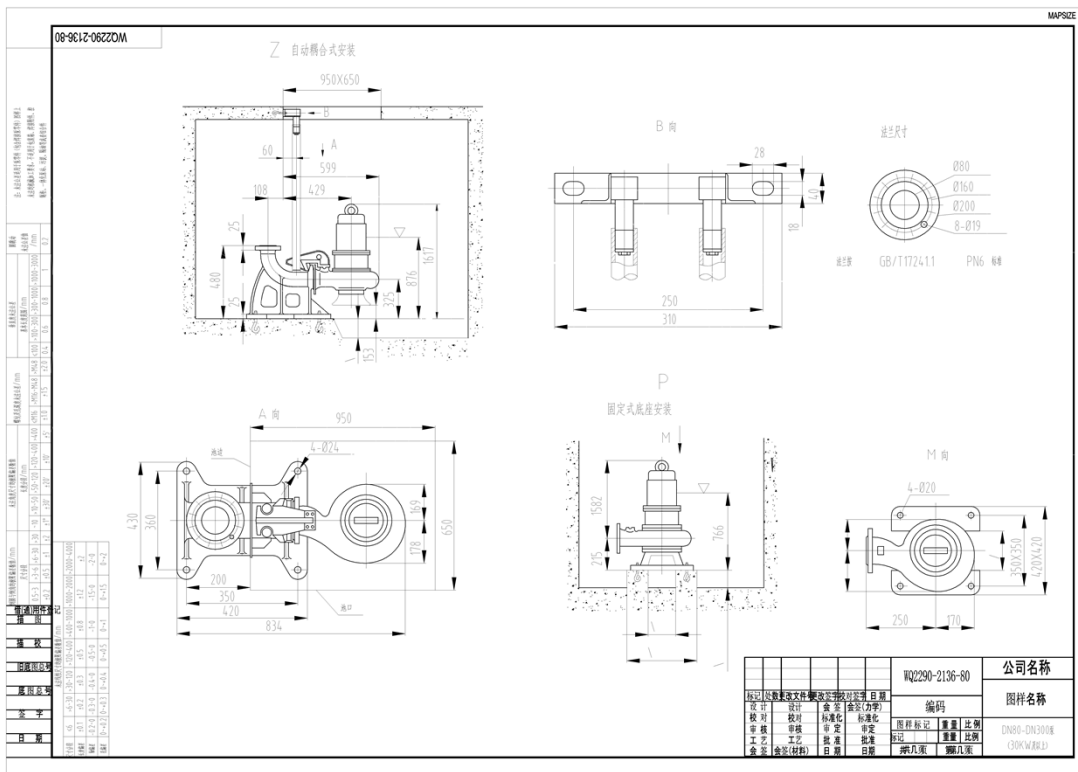
Модель насоса	WQ2290-2136-80		
Скорость (об/мин)	2945 rpm	КПД	57.2 %
Плотность среды	1000 kg/m³	Мощность на валу насоса	27.5 kW
Вязкость	1 mm²/s	Номинальная мощность	37KW
Расход	86 m³/h	NPSHr (ДКЗ)	
Напор	68.7 m	Стандарт и класс точности испытаний (уровень приёмки)	IS09906 : 2012 Grade 2B

План установки (монтажа)

Дата: 2026.02.25



Стр.№ : 4 / 4



Пропорции не соблюдены

Единицы измерения mm

Hacoc

Модель насоса

WQ2290-2136-
80

Присоединительные патрубки

Входной патрубок DN1

Выходной патрубок DN2

DN80 /
GB/T17241.6

Электродвигатель

Модель двигателя

WQ/Z37-2P-00

Номинальное давление патрубка на входе

Номинальное давление патрубка на выходе

/
PN10

Мощность двигателя
(кВт)

37KW

Количество полюсов

2

Скорость (об/мин)

2945

Монтаж

Дренаж (слив)

Фундаментный болт

M20×300

Вес нетто

Вес насоса

Масса двигателя (кг)

Общая масса (кг)

/

410kg

"Трубы присоединены без напряжений"

"Только для стадии предложения (торгов)"