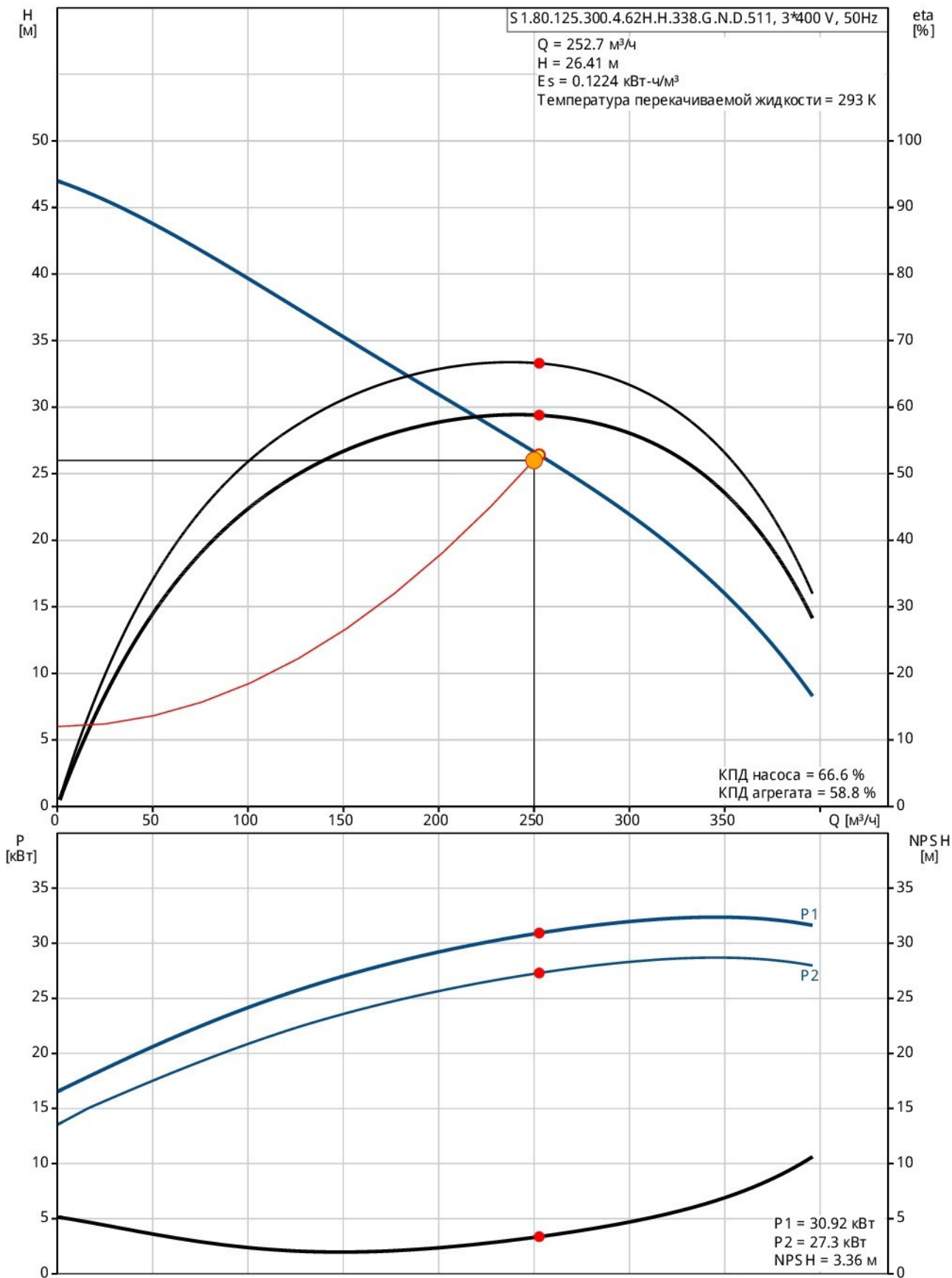


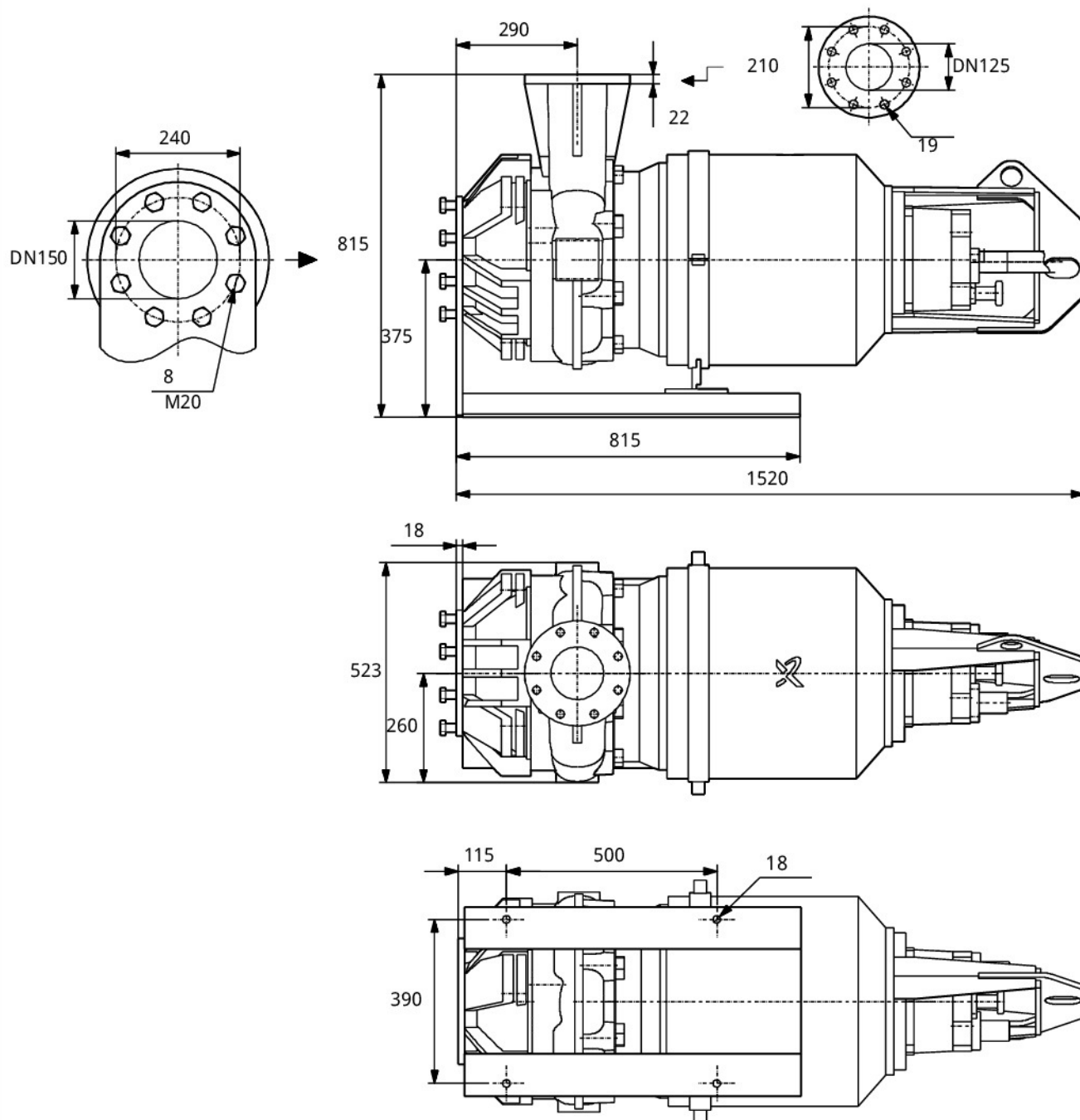
Позиция	Счет	Параметр
	1	<p>S 1.80.125.300.4.62H.H.338.G.N.D.511</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Несамовсасывающий одноступенчатый центробежный насос, предназначенный для перекачивания сточных вод, технологических вод и неочищенных сточных вод, не пропущенных через решетку.</p> <p>Насос предназначен для периодической и непрерывной эксплуатации. Охлаждающий кожух обеспечивает возможность работы насоса, установленного в погруженном или «сухом» положении, без охлаждения электродвигателя. Одноканальное рабочее колесо пропускает твердые частицы размером до 80 мм.</p> <p>Система регулирования зазора рабочего колеса SmartTrim позволяет обеспечивать максимальную производительность в течение срока службы насоса.</p> <p>Для облегчения транспортировки, а также монтажа на месте насос оснащен прочным подъемным кронштейном. При монтаже на автоматической трубной муфте система уплотнения Grundfos SmartSeal обеспечивает герметичное соединение.</p> <p>Система управления: Датчик воды в масле: без датчика воды в масле</p> <p>Жидкость: Рабочая жидкость: Вода Диапазон температур жидкости: 273 .. 313 K Температура перекачиваемой жидкости: 293 K Плотность: 1000 кг/м³ Кинематическая вязкость: 1 мм²/с</p> <p>Технические данные: Текущий рассчитанный расход: 252.7 м³/ч Общий гидростатический напор насоса: 26.41 м Текущий диаметр рабочего колеса: 338 мм Тип рабочего колеса: 1-канальный Максимальный размер частицы: 80 мм Первичное уплотнение вала: SIC-SIC Вторичное уплотнение вала: SIC-CARBON Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B</p> <p>Материалы: Корпус насоса: Чугун EN 1561 EN-GJ L-250 AISI A48 30 Рабочее колесо: Чугун EN 1561 EN-GJ L-250 AISI A48 30 Электродвигатель: Чугун EN 1561 EN-GJ L-250</p>

Позиция	Счет	Параметр
		AISI A48 30
		<p>Монтаж:</p> <p>Максимальная температура окружающей среды: 313 K</p> <p>Pipe connection type: DIN</p> <p>Размер всасывающего патрубка: DN 150</p> <p>Размер напорного патрубка: DN 125</p> <p>Допустимое давление: PN 10</p> <p>Горизонт. установка: 96787496</p> <p>Модельный ряд: 62</p> <p>Данные электрооборудования:</p> <p>Потребляемая мощность - P1: 34 кВт</p> <p>Номинальная мощность - P2: 30 кВт</p> <p>Частота питающей сети: 50 Hz</p> <p>Номинальное напряжение: 3 x 400 В</p> <p>Допуст.откл-е напряж: +10/-10 %</p> <p>Макс. число пусков в час: 15</p> <p>Номинальный ток: 67/39 А</p> <p>Максимальное потребление тока: 67 А</p> <p>Пусковой ток: 460 А</p> <p>Номинальная скорость: 1482 об/м</p> <p>Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: 89 %</p> <p>Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки: 87 %</p> <p>Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки: 84 %</p> <p>Количество полюсов: 4</p> <p>Способ запуска: звезда/треуг.</p> <p>Класс защиты (IEC 34-5): IP68</p> <p>Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p>Взрывозащищенное исполнение: нет</p> <p>Стандарт. Ех-защиты: N</p> <p>Длина кабеля: 10 м</p> <p>Winding resistance: 0.167 Ohm</p> <p>Cos phi 1/1: 0.73</p> <p>Cos phi 1/2: 0.52</p> <p>Cos phi 3/4: 0.64</p> <p>Другое:</p> <p>Нетто вес: 720 кг</p> <p>Брутто вес: 850 кг</p>

S 1.80.125.300.4.62H.H.338.G.N.D.511 50 Гц



S 1.80.125.300.4.62H.H.338.G.N.D.511 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное.

Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.