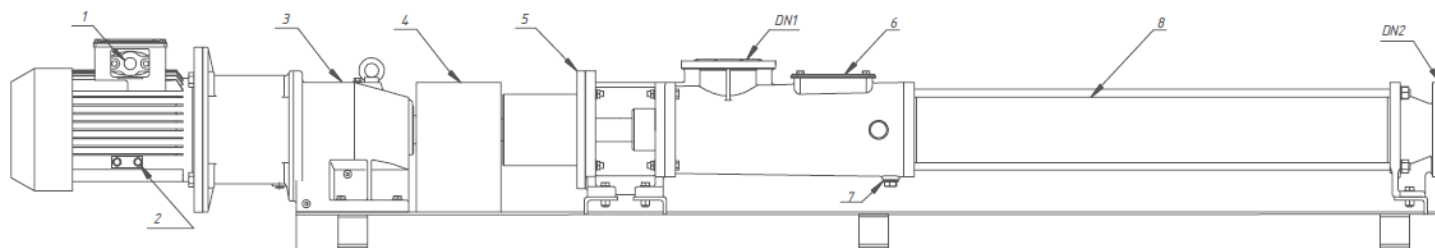


Основные технические характеристики AMS PCP25S12

Теоретическая подача	9 м ³ /ч
Рабочая жидкость	Мазут с содержанием мех. примесей
Рабочее давление	10 Бар (1 МПа)
Абразивность	средняя
Допустимая плотность рабочей жидкости	до 1,1 г/см ³
Регулировка подачи насоса	-
Частота вращения вала насоса	247 об/мин
Электродвигатель	50 Гц, 380 В, IP54
Мощность	5,5 кВт
Исполнение приводной части	взрывобезопасное 1ExdIIВТ4
Исполнение гидравлической части	общепромышленное, Сталь 20
Габаритные размеры	не более 2500x300x400 мм
Масса насоса	не более 350 кг
Материал статора	Резина на основе гидрированного бутадиен-нитрильного каучука Л-5
Допустимая температура перекачиваемой жидкости	До 140° С
Материал ротора	Сталь 40Х13 + закалка ТВЧ
Тип уплотнения	одинарное торцевое механическое уплотнение
Присоединительные фланцы DN1\DN2	DN50 PN16
Гарантия	1 год

Конструкция насоса



1 – кабельный ввод	3 – редуктор	5 - подшипниковый узел	7 – сливная пробка
2 – болт заземления	4 – кожух муфты	6 – промывочный люк	8 – героторная пара