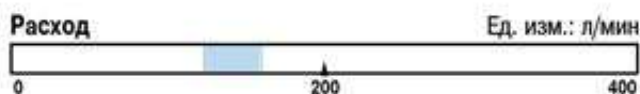
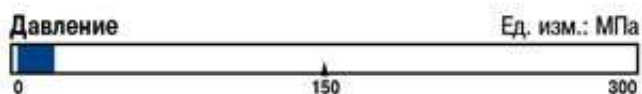
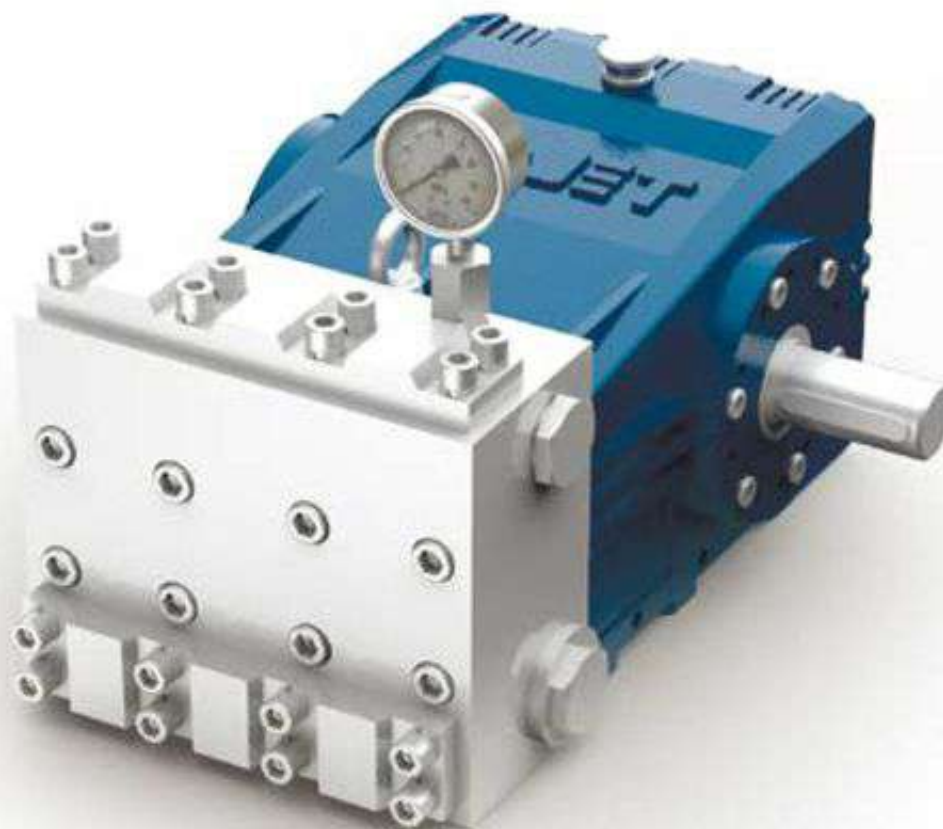


Плунжерный насос высокого давления 3D5E



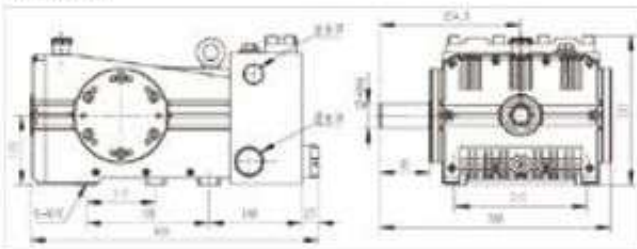
Характеристики насоса

Корпус из прецизионного алюминиевого сплава, компактная малоразмерная легковесная конструкция, высокий КПД, высокие технические характеристики, лёгкость обслуживания и эксплуатации, низкий уровень шума.

Область применения



Размеры



Стандартные значения мощности приводного двигателя

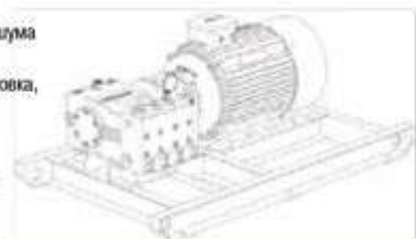
Диаметр плунжера (мм)	Частота вращения вала приводного двигателя: 1000 об./мин			Частота вращения вала насоса: 1000 об./мин					
	теоретический расход л/мин	м ³ /ч	номинальная мощность 11 кВт	15 кВт	18,5 кВт	22 кВт	30 кВт	37 кВт	
36	130	7,7	4 МПа	6 МПа	8 МПа	9 МПа	12 МПа	16 МПа	
40	160	9,5	3 МПа	5 МПа	8 МПа	7 МПа	10 МПа	13 МПа	

Конструкция насосной установки на базе плунжерного насоса высокого давления 3D5E

С электрическим приводным двигателем



- Устойчивый режим работы, низкий уровень шума
- Компактная конструкция, практичная компоновка, лёгкость технического обслуживания
- Интеллектуальная функция выявления неисправности, автоматическое отключение при возникновении неисправности



Компоновка насосной установки на базе плунжерного насоса высокого давления 3D5E

Вид сверху

Вид сбоку

