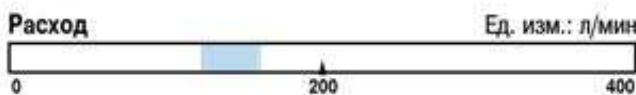
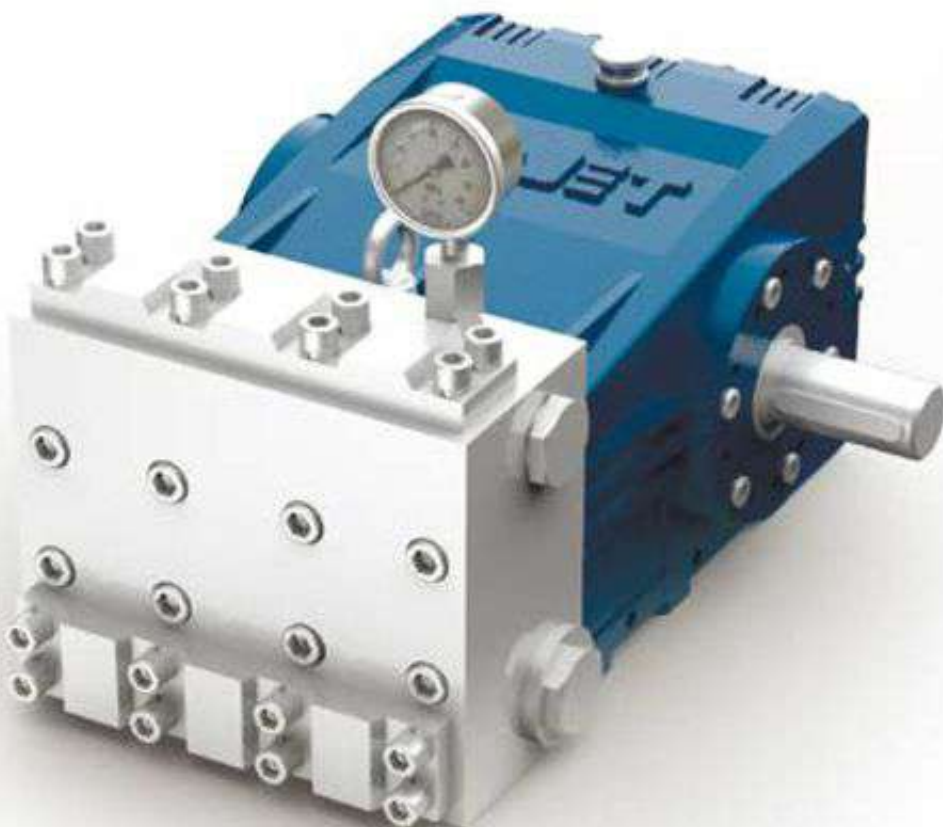


## Плунжерный насос высокого давления 3D5E



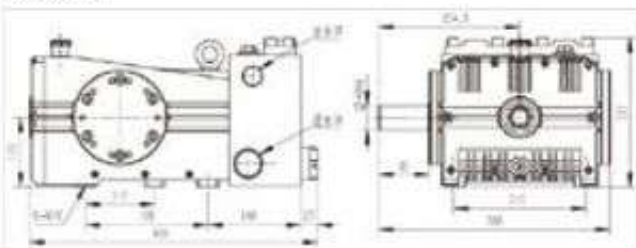
### Характеристики насоса

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

### Область применения



### Размеры



## Плунжерный насос высокого давления, тип 3D5E

### Стандартные значения мощности приводного двигателя

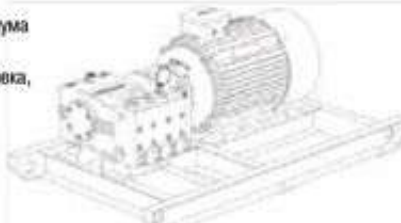
Диаметр плунжера (мм)	Частота вращения вала приводного двигателя: 1000 об./мин			Частота вращения вала насоса: 1000 об./мин					
	теоретический расход л/мин	М <sup>3</sup> /ч	номинальная мощность	11 кВт	15 кВт	18,5 кВт	22 кВт	30 кВт	37 кВт
36	130	7,7	4 МПа	6 МПа	8 МПа	9 МПа	12 МПа	16 МПа	
40	160	9,5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



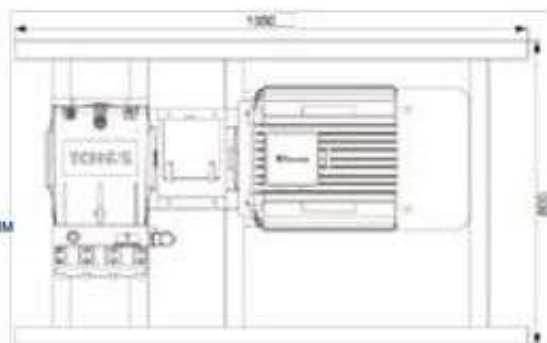
- Устойчивый режим работы, низкий уровень шума
- Компактная конструкция, практичная компоновка, лёгкость технического обслуживания
- Интеллектуальная функция выявления неисправности, автоматическое отключение при возникновении неисправности



### Компоновка насосной установки на базе плунжерного насоса высокого давления 3D5E

Вид сверху

С электрическим приводным двигателем



Вид сбоку

