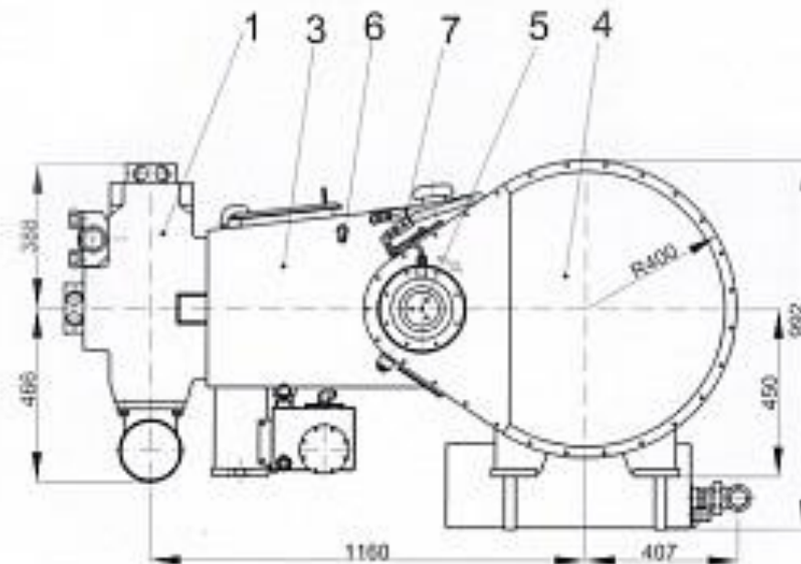


Насосы триплекс ПЭТ 50



Предназначение:

Насос триплекс ПЭТ-50 предназначен для цементировочных дробящих агрегатов, служит для проведения специальных операций на скважинах нефти и газа.

Такие как: цементирования отверстия зонда, появление трещин в гидравлическом пласте, стимулирование притока нефти, укрепление слоев, восстановления циркуляции жидкости грязи при бурения, мытье пробок песка, замена жидкости при бурение, опробование секции водосточных труб и других подобных операций.

Компоненты:

1. Гидравлическая часть
2. Механическая передача
3. Станина
4. Корпус редуктора
5. Редуктор механизм двигателя
6. Смазка
7. Смазка механизмов передач

Конструктивные и эксплуатационные характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 500 бар
- Максимальная теоретическая производительность: 2416 л/мин
- Максимальная входная мощность: 315 КВт (428 НР)
- Максимальное усилие на поршни: 596 КН
- Гонки plungere: 152 мм (6 in)
- Максимальная входная скорость: 2100 об/мин

- Передаточное число: 4,857
- Максимальный входной крутящий момент: Нм 9895
- Диапазон поршня : 100; Ø115; Ø125 мм;
- Диаметр линии разгрузки: 2 в
- Диаметр линии всасывания: 6 в
- Емкость бака масла для Смазки plungere: 23 л
- Емкость бака для Смазки мэт. Двигатель: 60 л

Габаритные размеры:

- длина 1790 мм
- ширина 1340 мм
- высота 992 мм

Сухой вес нетто: 2498 кг

Технические свойства

Входная скорость внутри насоса, об/мин	Двойные насос удар/мин	Максимальное рабочее давление, бар			Теоретическая производительность, л/мин		
		Диаметр поршня, мм			Диаметр поршня, мм		
		100	115	125	100	115	125
437	90	500	400	337	322	426	503
680	140	338	256	216	501	663	782
923	190	248	188	159	680	899	1062
1166	240	196	149	126	859	1136	1341
1408	290	162	123	104	1038	1373	1621
2100	432,3	109	83	70	1548	2047	2416