

Гидравлическое испытание

1. Цилиндр I ступени _____
2. Цилиндр II ступени _____
3. Буферная емкость на (всасывание) _____
4. Буферная емкость на (нагнетение) _____
5. Маслосборник _____
6. Масляный холодильник:
 - а) трубное пространство _____
 - б) межтрубное пространство _____
7. Масляный фильтр _____
8. Промежуточный холодильник:
 - а) трубное пространство _____
 - б) межтрубное пространство _____

Паспортные данные привода

Заводской № 543531 Год выпуска 1982
 Тип, марка AB-2-101-8 H4T5-114.3 Год монтажа _____
 Завод-изготовитель _____

Техническая характеристика привода

1. Мощность 75 кВт
2. Число оборотов, об/мин. 750
3. Напряжение 220/380
4. Соединение с компрессором непосредственное
5. Редуктор _____
6. Приводные ремни _____
7. Габариты мотора: _____

длина 553
 ширина 795
 высота 730

8. Вес мотора 540 кг

Паспортные данные и техническая характеристика передаточных механизмов

Заводской № _____ Год выпуска _____
 Тип, марка _____ Год монтажа _____
 Завод-изготовитель _____

1 _____	2 _____
3 _____	4 _____
5 _____	6 _____
7 _____	8 _____