



1* Размеры для справок
2. Размер всех резьб подвода рабочей жидкости G1/2"
3. Обвязку трубопроводами производить по месту. Не входят в комплект поставки.
4. Испытать систему при давлении 220 кгс/см² теки в соединениях не допускаются.
5. Рукава высокого давления показаны условно. Входят в комплект поставки.

Техническая характеристика

- Номинальное давление 200 кгс/см².
- Номинальная подача насосов 31.31+25 л/мин;
- Номинальная тонкость фильтрации 10 мкм;
- Максимальная потребляемая мощность 15+15+2.2 кВт;
- Рабочая жидкость: Тн-22С ГОСТ 32-74, ИПР-30 ТУ38 014.13-78;
- Масса без рабочей жидкости 522 кг (не более);
- Объем заливаемого в бак масла 650 литров;
- Максимальная температура 60°C.

1* Размеры для справок
2. Размер всех резьб подвода рабочей жидкости G1/2"
3. Обвязку трубопроводами производить по месту. Не входят в комплект поставки.
4. Испытать систему при давлении 220 кгс/см² теки в соединениях не допускаются.
5. Рукава высокого давления показаны условно. Входят в комплект поставки.

Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата
Разраб	Генералов		24.12.08
Проф	Захаров		
Гконтр			
Нконтр			
Учб	Генералов		

Гидропривод

Лит	Масса	Масштаб
	522	15

Лист
Чертеж 1

ООО "РЭНД"