

# Гидросистема привода ходовой части

Гидросистема привода ходовой части выполнена на базе объемного гидропривода

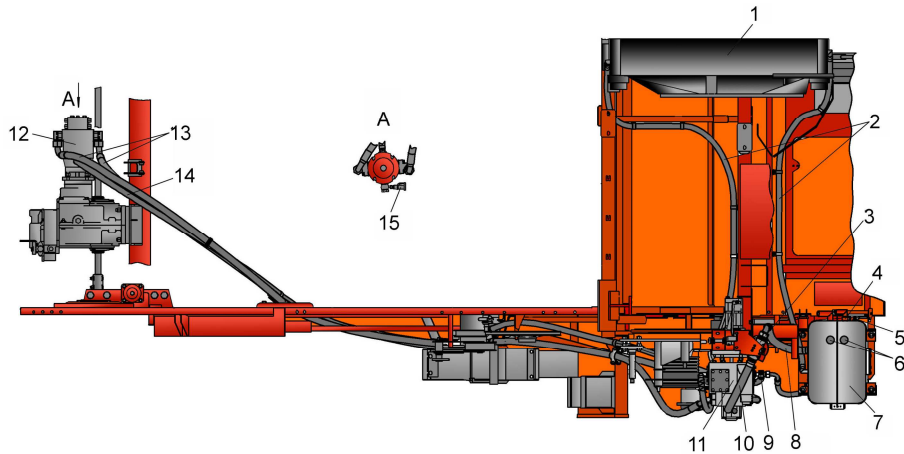
## Технические данные гидропривода ходовой части

Привод ходовой части

Количество гидроцилиндров на управляемом мосту

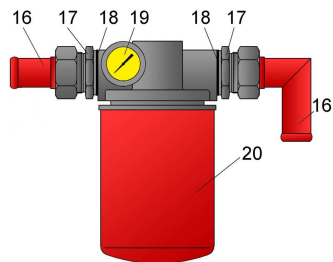
гидростатическая трансмиссия

2



## Схема гидравлическая принципиальная гидросистемы привода ходовой части

### Фильтр всасывающий



- 1 – блок радиаторов масляный
- 2, 14 – рукава
- 3 – фильтр всасывающий
- 4 – маслоуказатель
- 5 – датчик сигнализатора температуры
- 6 – сапуны
- 7 – бак масляный
- 8, 10 – рукава всасывающие
- 9 – датчик указателя температуры
- 8 – гидромотор аксиально-поршневой
- 11 – насос аксиально-поршневой
- 12 – гидромотор аксиально-поршневой
- 13 – рукав высокого давления
- 15 – полумуфта заправочная
- 16 – угольники
- 17 – штуцера
- 18 – прокладки
- 19 – вакуумметр
- 20 – фильтр

- АТ – масляная секция радиатора
- Б – бак масляный
- КП – клапан обратный
- МА – гидромотор аксиально-поршневой
- НА – насос аксиально-поршневой
- ПВ – полумуфта внутренняя
- Т1 – датчик
- Т2 – датчик сигнализатора температуры
- МУ – указатель уровня масла
- Ф – фильтр

