

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

гидроприводы объемные

БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГИДРОУСТРОЙСТВ

ΓΟCT 24242-89 (CT C3B 622-88)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

гидроприводы объемные

Буквенные обозначения присоединительных отверстий гидроустройств

ΓΟCT 24242—89

Positive-displacement hydraulic drives. Letter symbols of connecting ports of hydraulic equipment

(CT C3B 622-88)

OKII 41 4000

Дата введения 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гидроустройства и устанавливает номенклатуру буквенных обозначений отверстий для присоединения гидроустройств к гидролиниям.

Буквенные обозначения отверстий применяют в гидравлических схемах, технической документации на изготовление и эксплуатационных документах, а также для маркировки на гидроустройствах.

1. Для обозначения присоединительных отверстий гидроустройств следует использовать следующие буквы: A, B, C, L, P, T, V, X, Y, Z.

Если гидроустройство имеет несколько отверстий одинакового назначения, их обозначают буквами с добавлением порядкового номера или индекса.

Предпочтительные назначения этих букв приведены в приложении 1.

2. Для обозначения отверстия присоединения манометра следует использовать букву M.

Примеры обозначений гидроустройств приведены в приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

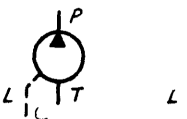
- А, В отверстия для основного потока гидроустройства, в которых рабочая жидкость может двигаться в обоих направлениях;
 - С отверстие проточного канала секционного гидрораспределителя;
 - L дренажное отверстие;
 - Р напорное отверстие насоса с нереверсивным потоком, отверстие для входа рабочей жидкости в гидроаппарат от источника давления;
 - Т всасывающее отверстие насоса, сливное отверстие гидроаппарата;
 - V отверстие для гидролинии внешнего управления трехлинейных регуляторов расхода;
- Х. Ү, Z отверстия для гидролиний управления.

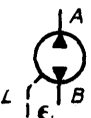
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуем<mark>ое</mark>

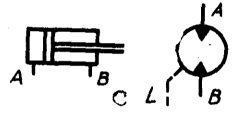
примеры обозначения гидроустройств

Насосы

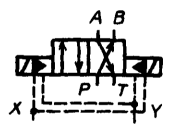


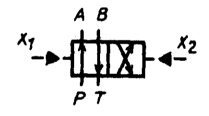


Гидродвигатели



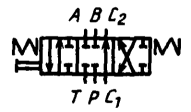






Распределители

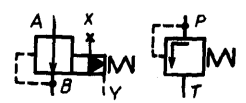


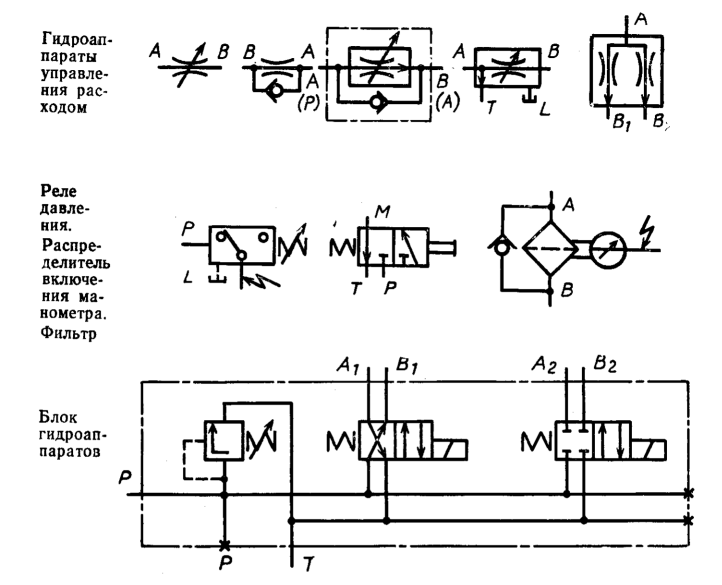


Обратные клапаны. Гидрозамки

$$A_1 \qquad A_2$$

Клапаны давления





ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

исполнители

- В. С. Макаров, А. И. Гольдшмидт, П. Р. Зильман, Т. А. Сазонова, Т. П. Вовченко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.03.89 № 449
- 3. Срок проверки 1995 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 622-88
- 5. B3AMEH FOCT 24242-80

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Н. Л. Шнайдер

Сдано в наб. 30.03.89 Подп. в печ. 14.06.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,21 уч.-изд. л. Тир. 25 000