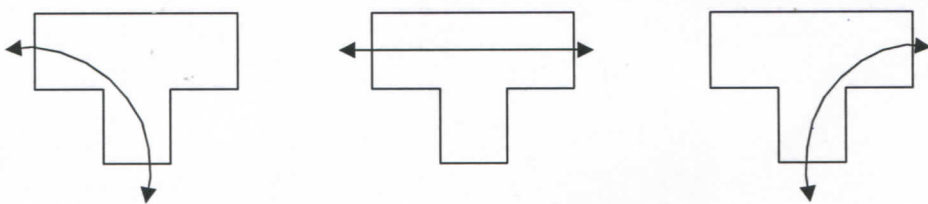


СХЕМЫ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КРАНОВ ШАРОВЫХ ТРЕХХОДОВЫХ

I-я - Первая схема переключения – 3^х позиционная:



I –схема переключения: Исходное положение рукоятки - справа.

Рукоятка крана может находиться в 3^х положениях:

- правое (исходное): левый патрубок соединён с центральным патрубком;
- при повороте рукоятки на 90°: левый патрубок соединён с правым;
- при повороте рукоятки в крайнее левое положение: центральный патрубок соединён с правым.

Знак ┴ на рукоятке соответствует расположению отверстий в пробке.

II-я - вторая схема переключения – 2^х позиционная:

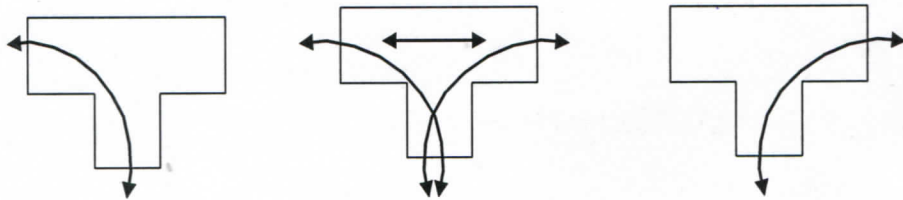


II –схема переключения: Исходное положение рукоятки - справа.

Рукоятка крана может находиться в 2^х положениях:

- правое (исходное): левый патрубок соединён с центральным;
- при повороте рукоятки на 90°: центральный патрубок соединён с правым;
- Знак ┴ на рукоятке соответствует расположению отверстий в пробке.

III-я - третья схема переключения – 3^х позиционная:



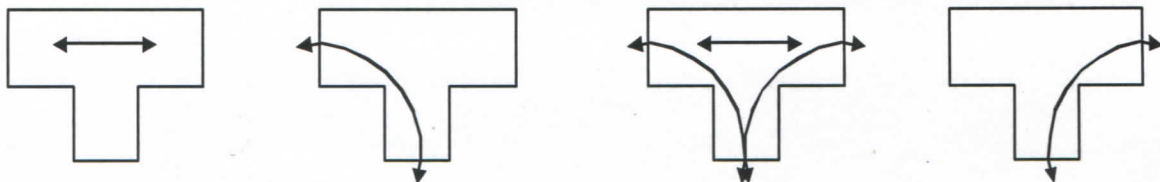
III –схема переключения: Исходное положение рукоятки - справа.

Рукоятка крана может находиться в 3^х положениях:

- правое (исходное): левый патрубок соединён с центральным;
- при повороте рукоятки на 90°: соединены все три патрубка;
- при повороте рукоятки в крайнее левое положение: центральный патрубок соединён с правым.

Знак ┴ на рукоятке соответствует расположению отверстий в пробке.

IV-я - четвертая схема переключения – 4^х позиционная:



IV-я –схема переключения: Исходное положение рукоятки - справа.

Рукоятка крана может находиться в 4^х положениях:

- правое (исходное): левый патрубок соединён с правым;
- при повороте рукоятки на 90°: левый патрубок соединён с центральным;
- при повороте рукоятки на 180°: соединены все три патрубка;
- при повороте рукоятки на 270°: центральный патрубок соединён с правым.

Знак **T** на рукоятке соответствует расположению отверстий в пробке.

ЗАО «ХИМПРИБОР-1»



КШТ разборный с **вертикальным**
расположением центрального патрубка



КШТГ разборный с **горизонтальным**
расположением центрального патрубка



КШТ неразборный с **вертикальным**
расположением центрального патрубка



КШТГ неразборный с **горизонтальным**
расположением центрального патрубка