**Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 2.785-70  
"Единая система конструкторской документации.  
Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная"  
(утв. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6 апреля 1970 г. N 451)**

**Unified system for design documentation. Graphic designations. Pipeline accessories**

Введен в действие с 1 января 1971 г.

Взамен ГОСТ 11628-65

в части трубопроводной арматуры

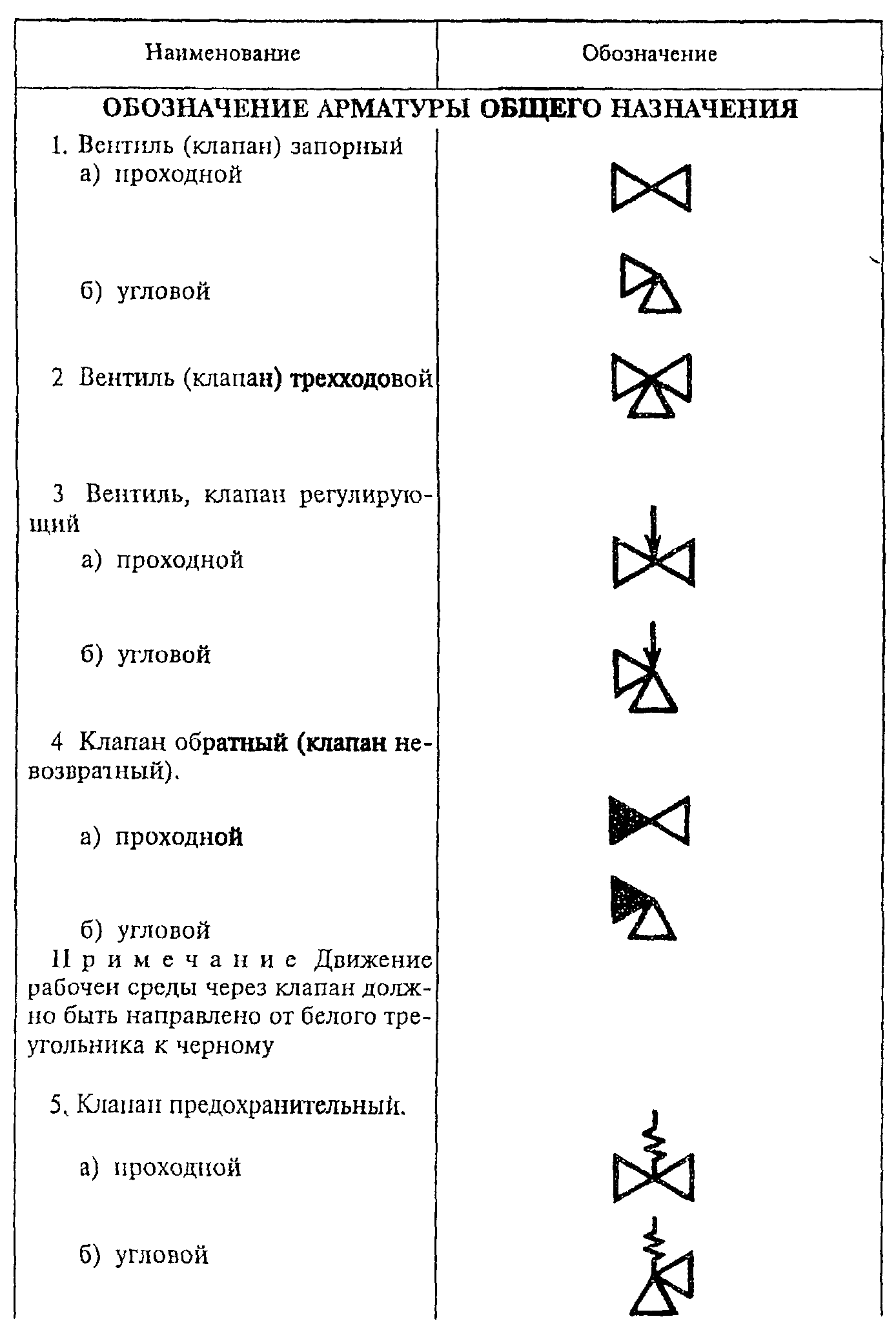
и ГОСТ 3463-46 в части трубопроводной арматуры

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения трубопроводной арматуры в схемах и чертежах всех отраслей промышленности и строительства.

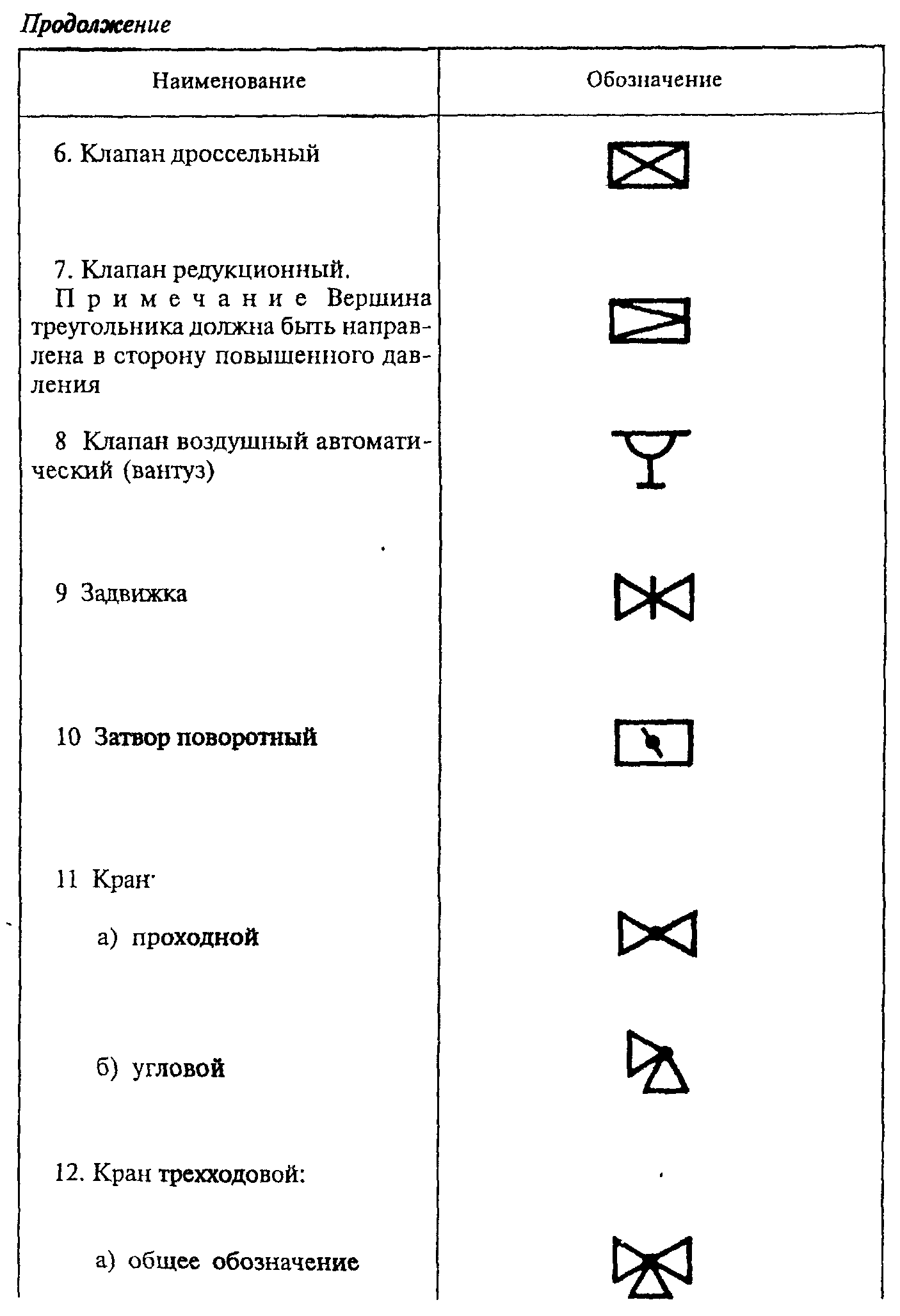
Стандарт не распространяется на гидравлические и пневматические приводы и изделия основного производства авиационной техники.

2. Размеры обозначений стандартом не устанавливаются.

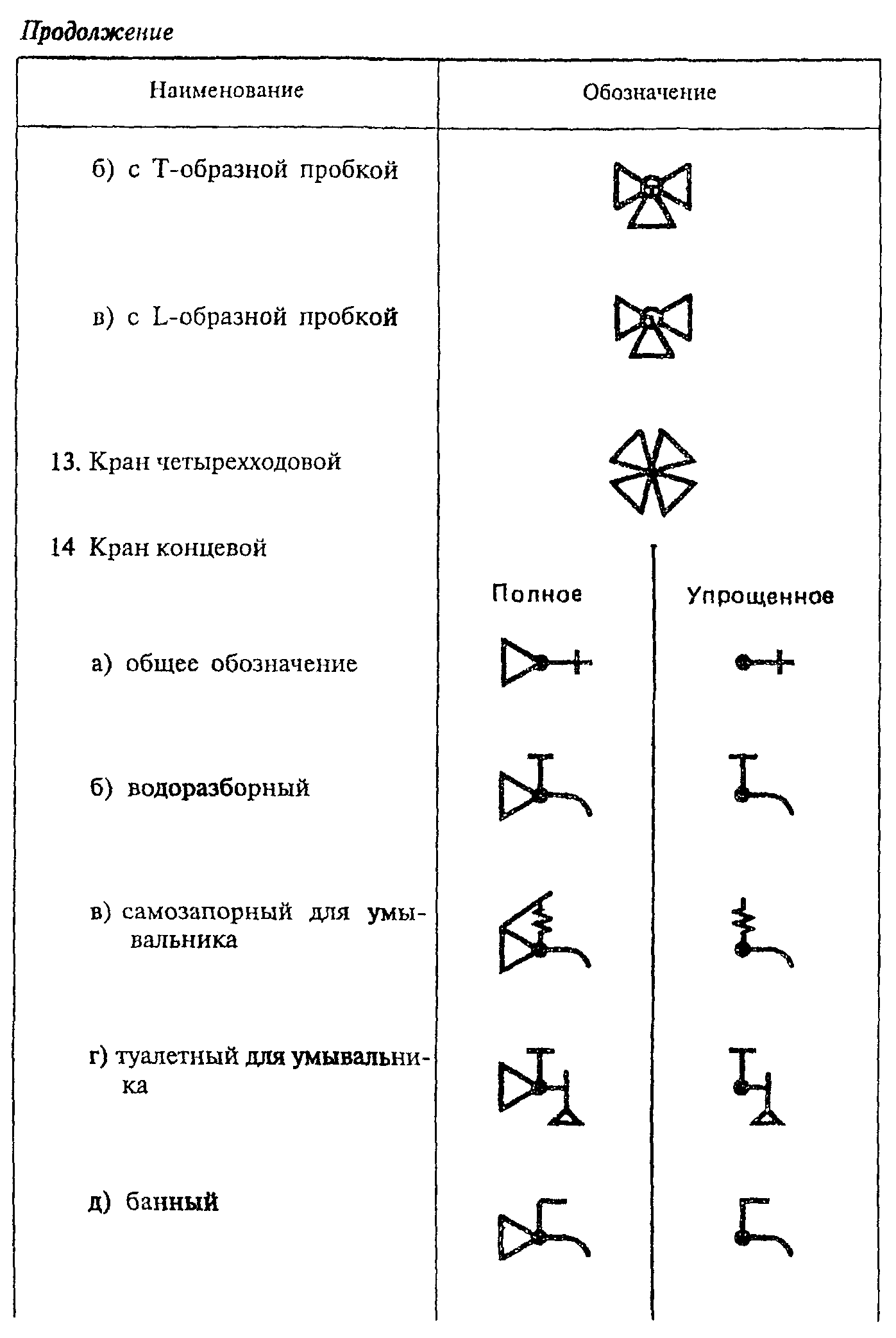
3. Обозначения арматуры в зависимости от типа соединения и вида управления выполняют на основе комбинирования обозначений настоящего стандарта и обозначений, установленных соответствующими стандартами Единой системы конструкторской документации.



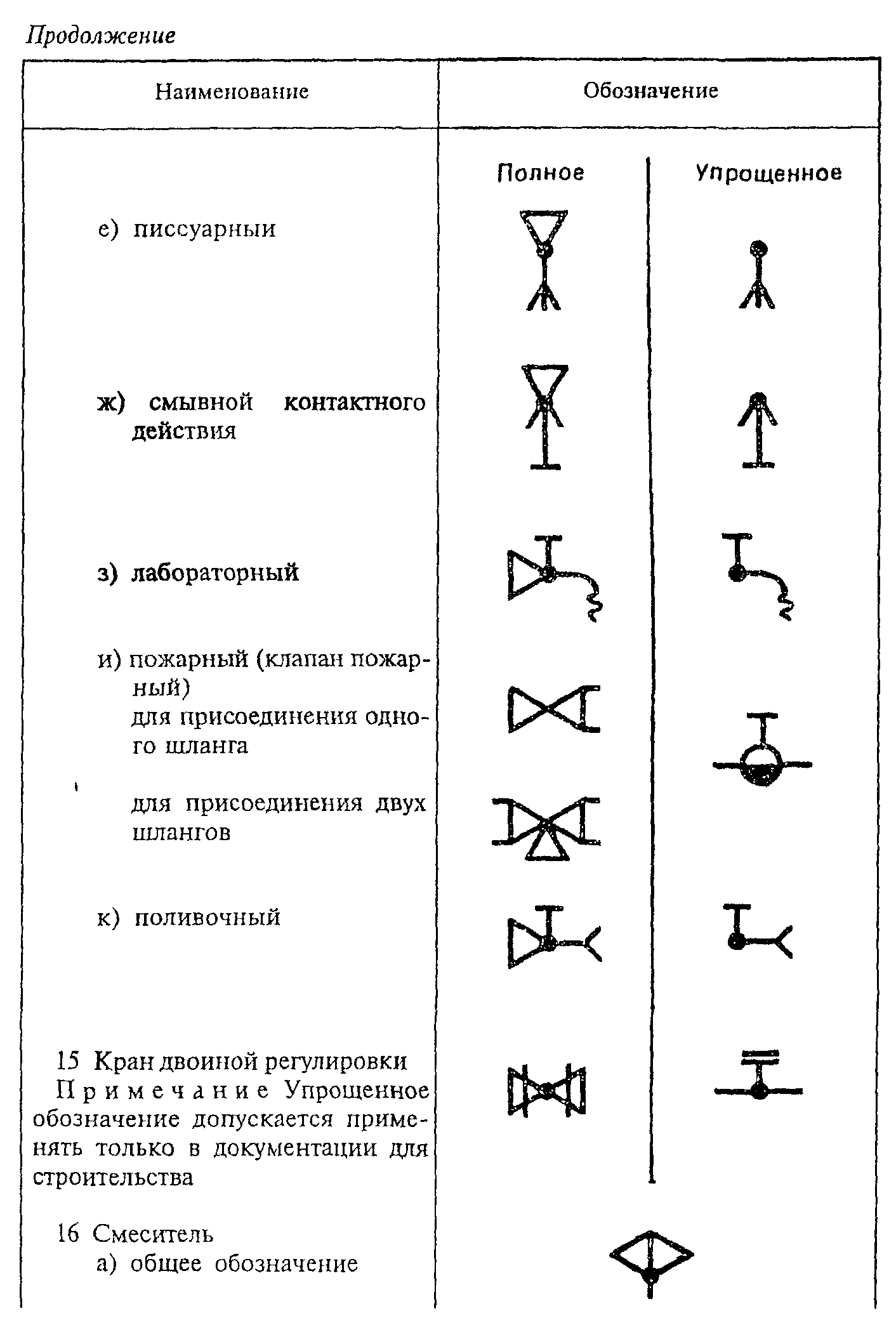
"Таблица. Обозначения арматуры в зависимости от типа соединения и вида управления"



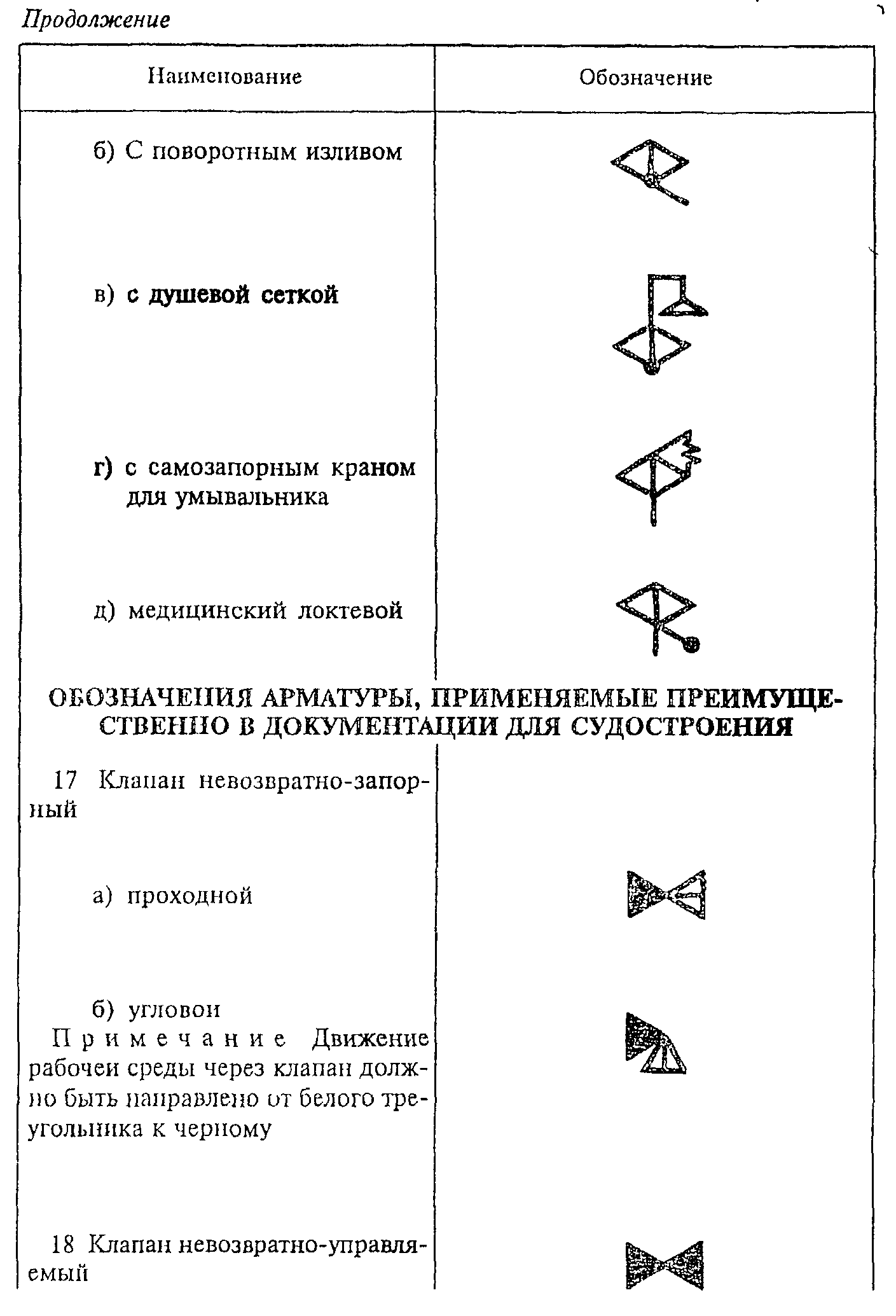
"Таблица. Обозначения арматуры в зависимости от типа соединения и вида управления" (Продолжение 1)



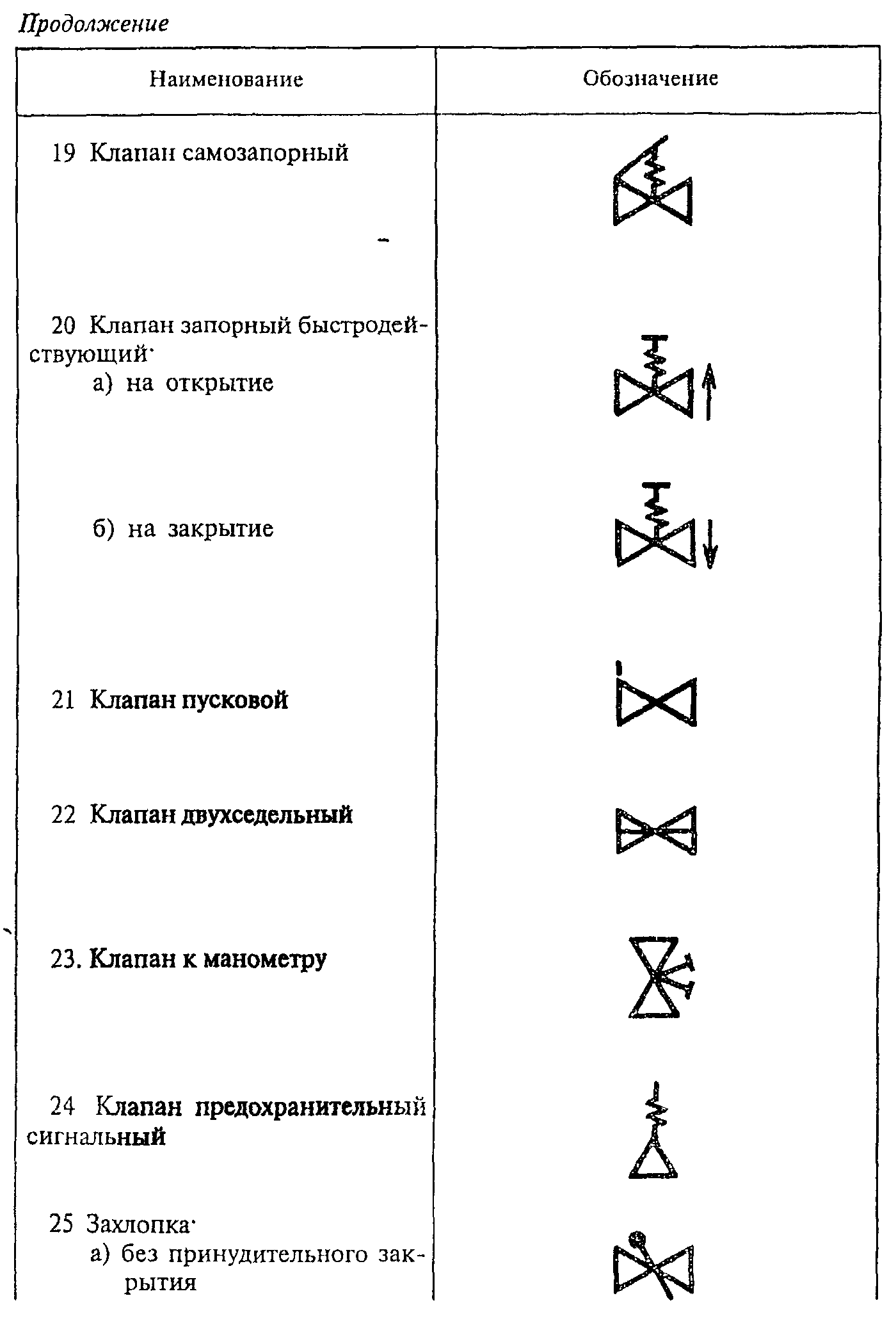
"Таблица. Обозначения арматуры в зависимости от типа соединения и вида управления" (Продолжение 2)



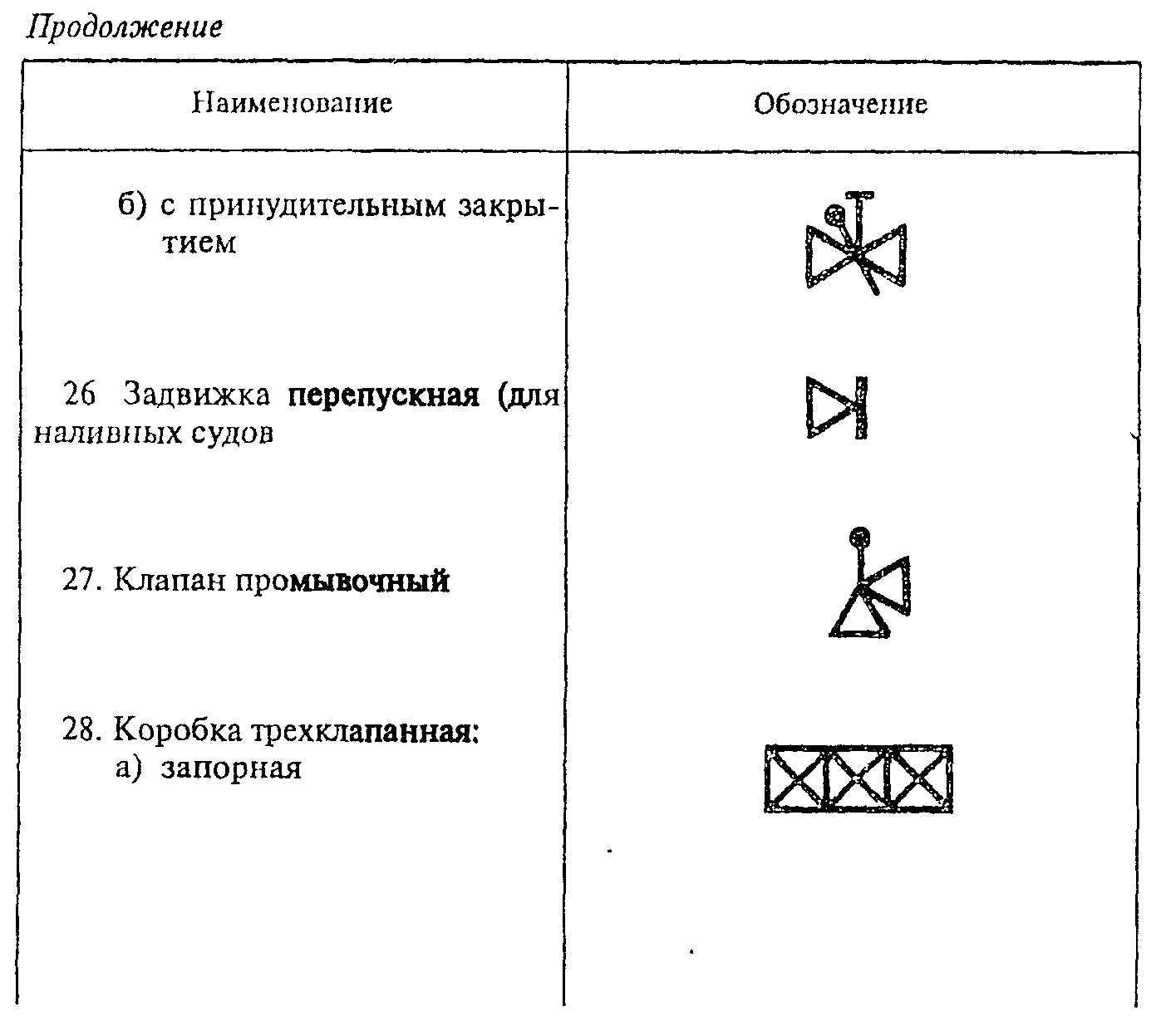
"Таблица. Обозначения арматуры в зависимости от типа соединения и вида управления" (Продолжение 3)



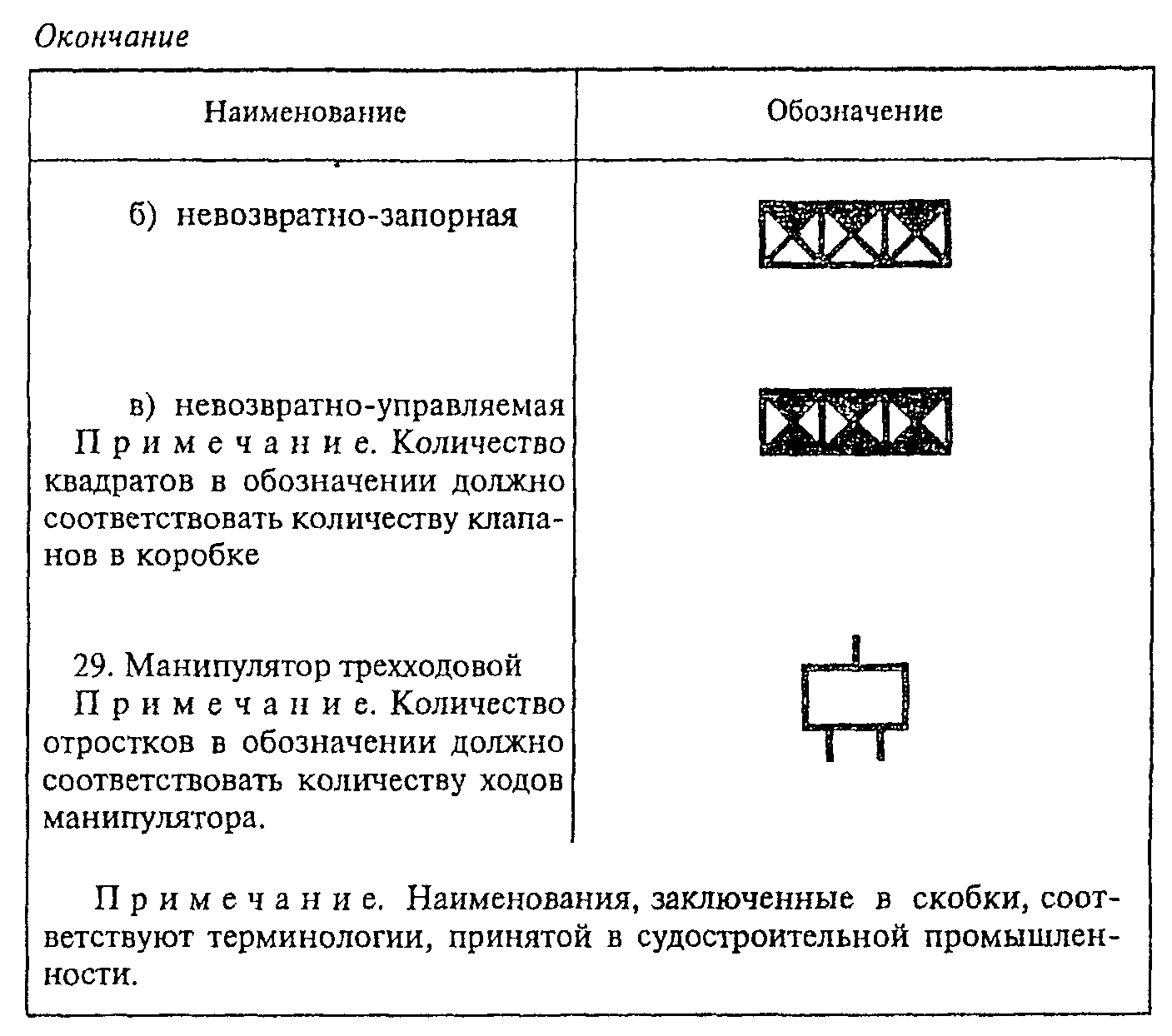
"Таблица. Обозначения арматуры в зависимости от типа соединения и вида управления" (Продолжение 4)



"Таблица. Обозначения арматуры в зависимости от типа соединения и вида управления" (Продолжение 5)



"Таблица. Обозначения арматуры в зависимости от типа соединения и вида управления" (Продолжение 6)



"Таблица. Обозначения арматуры в зависимости от типа соединения и вида управления" (Окончание)