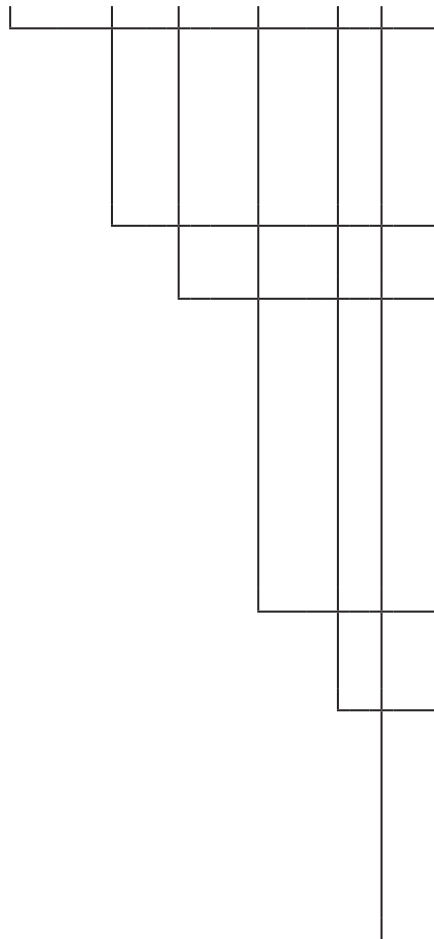




КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

XXXX - XXX . X - XXXX / X X



Тип клапана:

- КО - клапан обратный
- КОО - клапан обратный опрессовочный
- КОГ - клапан обратный герметичный
- КООШ - клапан обратный опрессовочный-шламоотстойник

Диаметр НКТ, мм (60, 73, 89, 114, 140, 146)

Тип присоединительной резьбы:

- 0- резьба трубы гладкой и муфты к ней по ГОСТ 633-80
- 1- резьба трубы с высаженными наружу концами и муфты к ней по ГОСТ 633-80
- 2- резьба трубы с короткой треугольной резьбой и муфты к ней по ГОСТ 632-80
- 3- резьба трубы с удлиненной треугольной резьбой и муфты к ней по ГОСТ 632-80

Максимально-допустимый расход жидкости, м³/сут (550, 840, 1000, 1500, 4000, 6000).

Модификация:

- 0- износостойкая;
- 1- износостойкая с повышенной коррозионной стойкостью;
- 2- износостойкая в коррозионностойком исполнении;
- 3- износостойкая с повышенной коррозионной стойкостью (корпусные детали изготовлены с покрытием).

Конструкция:

- 0- базовая
- 1- с обрезиненным седлом



КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для надежного удержания пластовой жидкости в колонне насосно-компрессорных труб (НКТ), предотвращения обратного вращения ротора насоса при его остановках, облегчения повторного запуска насосного агрегата и защиты проточных полостей насоса от механических примесей, осаждающихся из колонны НКТ.

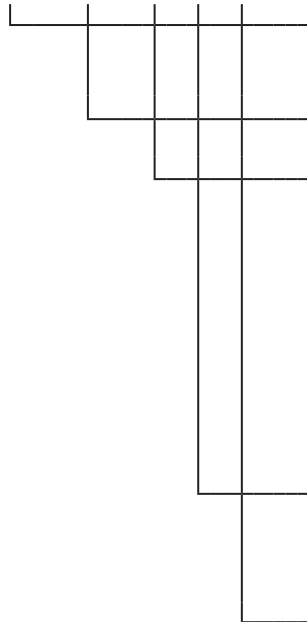
Технические характеристики клапанов

Условное наименование клапана	Диаметр НКТ, мм	Максимально допустимый расход жидкости м ³ /сут
КОО-60.X-550/XX	60	550
КО-73.X-550/XX	73	550
КОГ-73.X-840/XX	73	840
КОО-73.X-550/XX	73	550
КОО-73.X-1000/XX	73	1000
КООШ-73.X-1000/XX	73	1000
КОО-89.X-1000/XX	89	1000
КОО-89.X-1500/XX	89	1500
КОО-114.X-4000/XX	114	4000
КООШ-114.X-4000/XX	114	4000
КОГ-140.X-6000/0XX	140	6000
КОГ-146.X-6000/XX	146	6000



КЛАПАНЫ СПУСКНЫЕ

XX - XXX . X / X X



Тип клапана:

КС - клапан спускной

Диаметр НКТ, мм (60, 73, 89, 114, 140, 146)

Тип присоединительной резьбы:

- 0- резьба трубы гладкой и муфты к ней по ГОСТ 633-80
- 1- резьба трубы с высаженными наружу концами и муфты к ней по ГОСТ 633-80
- 2- резьба трубы с короткой треугольной резьбой и муфты к ней по ГОСТ 632-80
- 3- резьба трубы с удлиненной треугольной резьбой и муфты к ней по ГОСТ 632-80

Модификация:

- 0- износостойкая в коррозионно-стойком исполнении;
- 1- износостойкая с повышенной коррозионной стойкостью.

Конструкция:

- 0- штуцер спускной нержавеющей, с проточкой под слом 13 мм
- 1- штуцер спускной латунный, с проточкой под слом 12,8 мм
- 2- штуцер спускной латунный, с проточкой под слом 13 мм



КЛАПАНЫ СПУСКНЫЕ

Технические характеристики клапанов

Условное наименование клапана	Диаметр НКТ, мм
КС-60.Х/ХХ	60
КС-73.Х/ХХ	73
КС-89.Х/ХХ	89
КС-114.Х/ХХ	114
КС-140.Х/ХХ	140
КС-146.Х/ХХ	146