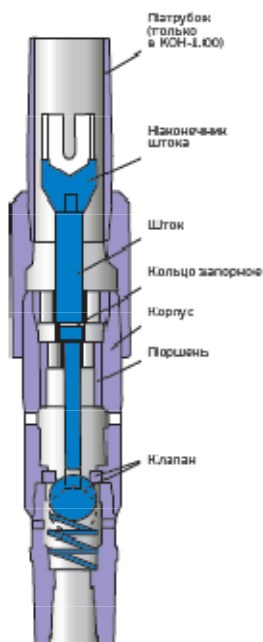


## Клапан-отсекатель КОН



Клапан-отсекатель предназначен для ремонта скважин без их глушения в случае замены насосов без подъема НКТ. Устанавливается под якорным башмаком вставного насоса.

До первого спуска насоса под действием пластового давления и пружины клапан (седло-шар) закрыт, боковые отверстия в корпусе клапана открыты и через них скважинная жидкость поступает в полость НКТ.

При посадке насоса в якорный башмак насос нажимает на шток клапана, шток перемещает поршень и шарик, при этом поршень перекрывает боковые отверстия, а клапан открывается, обеспечивая всасывание жидкости при работе насоса.

При подъеме насоса поршень остается в том же положении (боковые отверстия перекрыты), а шарик под действием пластового давления и пружины закрывает клапан, перекрывая поток жидкости в НКТ, и одновременно перемещает шток в верхнее положение. При следующем спуске насоса клапан с помощью штока вновь открывается.

### ИСПОЛНЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ

ИСПОЛНЕНИЕ КЛАПАНА	ТИП НАСОСА	ТИП ЯКОРНОГО БАШМАКА	ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА	ДЛИНА, ММ	ДИАМЕТР, ММ	МАССА, КГ, НЕ БОЛЕЕ
КОН-1.00	25/20- ... RHM-T	4011 6-MT-ZUS	НКТ 2 3/8" (60)	472	89	10,4
КОН-2.00	20-... RHBM	32756	НКТ 2 3/8" (60)	392	89	9
КОН-3.00	25-... RHBM	32757	НКТ 2 7/8" (73)	386	89	9