

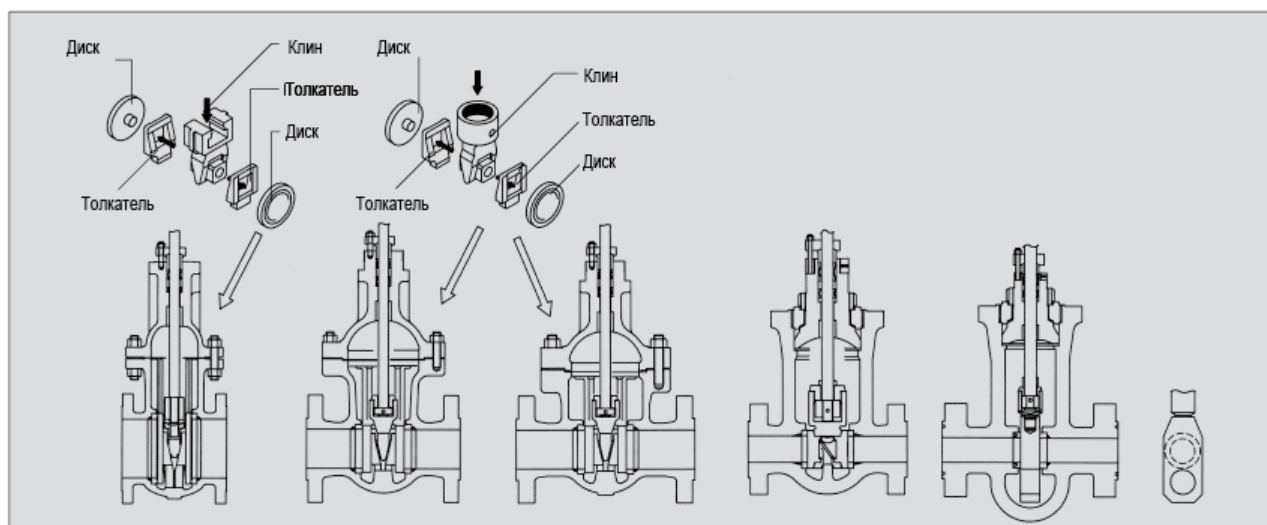
## КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ СЕРИИ 400

## 400H: КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ

Клиновые задвижки имеют индивидуальный дизайн/конструкцию, разработанные КОСО для достижения наилучшей гидроизоляции. Отличная отсечная способность, обеспеченная гидроизоляцией, делает задвижки данного типа наилучшим вариантом для применения в различных тяжелых условиях, включая аварийное закрытие/открытие задвижки при чрезмерно низких/высоких температурах.



6100LA/400H



Class 150

Class 300

Class 600

Class 900/1500

Class 2500

## Технические характеристики

Тип корпуса	150/300	600	900/1500	2500
Размер корпуса	1½"(40A)~54" (1350A)	1½" (40A)~24" (600A)	3"(80A)~16"(400A)	3"(80A)~16"(400A)
Расчетная производительность	Класс ANSI 150/300 JIS 10K~30K	Класс ANSI 600 JIS 40K	Класс ANSI 900/1500 JIS 63K	Класс ANSI 2500
Температура рабочей среды	-196~+538оС(-320оФ ~+1000оФ)			
Соединения	Фланцевое (RF, RTJ), стыковое, нахлесточный шов			
Материалы корпуса	SCPH2/WCB, SCPH21/WC6, SCPL1/LCB, SCS13A/CF8, SCS14A/CF8M и т.д.			
Материалы диска	A105/покрытие Стэллитом, SCM435/покрытие Стэллитом, SUS304/покрытие Стэллитом, SUS316/покрытие Стэллитом			
Материалы седла				
Диапазон регулирования	Стандартный тип/15:1~20:1 V-отверстие/20:1~30:1			
Характеристики потока	Прибл. линейный			
Герметичность седла	Cv x 0.000001% Расчет. Cv x 0.000001%			Класс ANSI V
Приводы	5200LA: пневматический мембранный привод 6100LA: пневматический привод с цилиндром Электрический привод (Limitorque, Rotork, Seibu и т.д.)			