



### Основные характеристики клиновых задвижек

ЗАО DKG-EAST производит клиновые задвижки собственных разработок, которые применяются для закрытия-открытия потоков холодной и горячей воды, паров, некоторых кислот, щелочей, горных флюидов и других неагрессивных жидкостей, а также для открытия-закрытия поддерживающего давление оборудования. Задвижки имеют простую и надёжную конструкцию с долгим сроком эксплуатации, не требующую техухода и с незначительным риском неисправности. Соответствующий характеру эксплуатации техуход продлевает срок применения.



### Потребности партнёров

ЗАО DKG-EAST имеет многодесятилетний опыт в производстве трубопроводной, запорной арматуры. Техничко-коммерческие предложения оформляются нами по потребностям партнёров заявленным техническим условиям применения.

### Требование клиентов к оборудованию

ЗАО DKG-EAST имеет многолетний опыт в производстве трубопроводной запорной арматуры. Исходя из этого, после индивидуального рассмотрения поступившей заявки подготавливаются технико-коммерческие предложения в соответствии с заказами партнёров и функций оборудования. Предприятие стремится к тому, чтобы накопленный за десятилетия профессиональный опыт применить для оказания помощи клиентам в принятии самого оптимального решения при выборе продукции.

### Исполнение

ЗАО DKG-EAST проектирует и производит клиновые задвижки в соответствии с международными стандартами. Кованая и литая арматура изготавливается по индивидуальным заказам партнёров в желаемом варианте исполнения и зависимости от стандартной или нестандартной строительной длины, образование присоединяемых поверхностей зависит от применяемых давлений, состава и температуры транспортируемой среды. В любом случае, обработка и цвет покрытия оборудования происходит в соответствии с техническими требованиями стороны. Исполнение по желанию заказчика часто включает в себя упаковку и организацию доставки.

### Область применения

- в тепловых и атомных электростанциях
- в газо- и техноснабжении
- в доставке природного газа
- в нефте- и газопроводах
- при эксплуатации газохранилищ
- на нефтеперерабатывающих заводах
- в точках бурения на море
- при эксплуатации питьевых колодцев
- в пунктах очистки сточной воды
- на объектах алюминиевой и химической промышленности

### Основные референции

- Petrobras, Бразилия
- E.ON Földgáz Storage ZRT., Венгрия
- KVV Kőolajvezetéképítő ZRT., Венгрия
- Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (MOL Nyrt.), Венгрия
- MOL Földgázszállító ZRT., Венгрия
- MVM Paksi Atomerőmű ZRT., Венгрия
- OLAJTERV Fővállalkozó és Tervező ZRT., Венгрия
- Petrolszerviz Kft., Венгрия
- Petroszolg Kft., Венгрия
- Turbo Tech Group Turbo Team Kft., Венгрия
- Turbo Tech Group HP Team Kft., Венгрия
- VABEKO Kft., Венгрия
- Enex, Туркмения
- Gazkomplektimpex, Россия
- Novatek-Yurkharovneftegaz, Россия
- Novatek-Tarkosalneftegaz, Россия
- Rostransmash Trade Ltd., Россия
- Tomskgazprom, Россия

## Плановые характеристики



ЗАО "DKG-EAST" проектирует, выпускает и испытывает клиновые задвижки в соответствии с международными стандартами. Изделия производятся по ниже перечисленным стандартам:

Основной стандарт:	API 600, DIN 3352, ISO 10434, EN 1984, PED
Материал:	ASTM, AISI, DIN, GOSZT, MSZ EN, EN
Строительная длина:	ANSI B 16.10, DIN 3202, EN 558
Фланцы:	ANSI B 16.5, DIN 2543-48, EN 1092, ISO 7005, GOSZT 12821
Уплотнительная поверхность фланцев:	ANSI B 16.5, DIN 2526, EN 1092, ISO 7005, GOSZT 12815
Сварочные присоединения:	ANSI B 16.25, DIN 2559, EN 12627
Маркировка:	API 600 - MSS SP 25, DIN 3352 - ISO 5209
Во избежание хрупкого разрыва H <sub>2</sub> S	NACE MR 01. 75
Пробное давление:	API 598, DIN 3230 T. 3, ISO 5208

Клиновые задвижки могут быть снабжены электрическим и пневматическим приводом. Задвижка с приводом может управляться дистанционно, а при необходимости - вручную. Привод присоединяется шпильками к верхней части края крышки по ISO 5210.



























