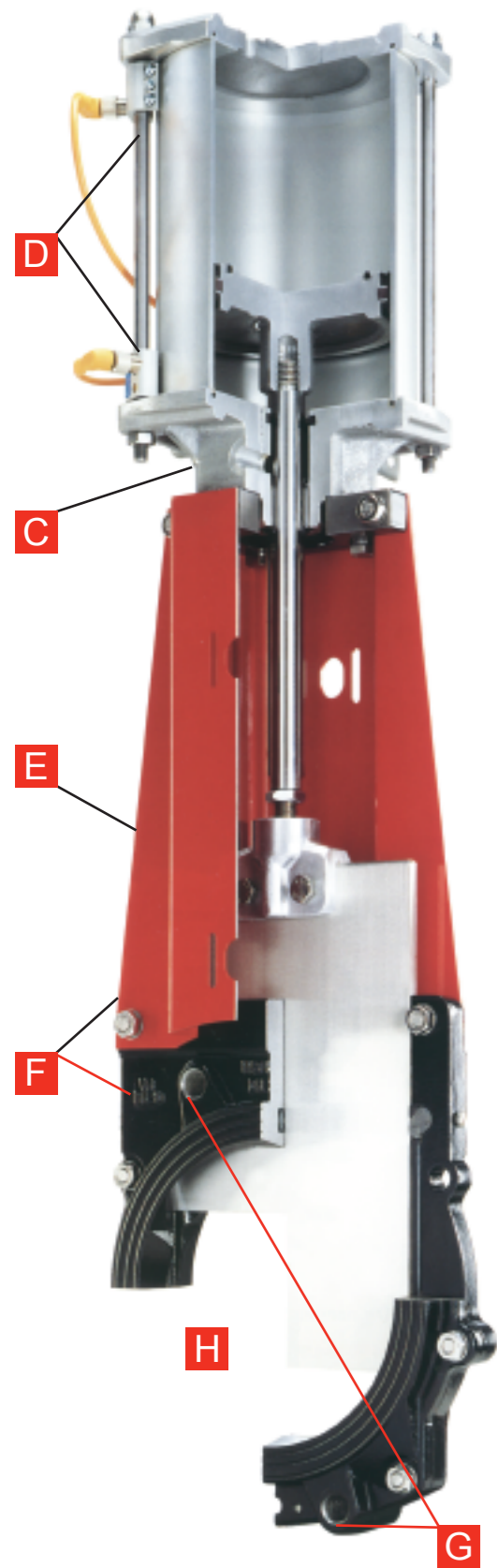


## Дополнительная информация по конструкции ножевых задвижек, тип VN



**A** Стальная конструкция верхней части задвижки обеспечивает максимальную жесткость и устойчивость. Возможна частичная разборка для легкого доступа к внутренним механическим частям для осмотра и обслуживания, а также установки дополнительных приспособлений:

- механических или микрозазорных конечных выключателей;
- электромагнитное управление.

**B** Конструкция с не поднимающимся штоком (для ручных задвижек тип VNA) сохраняет рабочее пространство и обеспечивает удобство эксплуатации. Конструкция имеет защищенный винт и ответную гайку.

**C** Пневматический цилиндр с нормальным положением «закрыто» предотвращает возникновение давления в системе или непроизвольное течение жидкости.

**D** В качестве опции гидравлический цилиндр может быть оснащен магнитными перекрывающими клапанами, которые могут совмещаться с магнитными микрозазорными конечными выключателями и устанавливаться непосредственно на цилиндр.

**E** Конструкция верхней части ножевых задвижек разработана в соответствии с самими последними Европейскими требованиями по безопасной эксплуатации

**F** Применение специально подобранных нержавеющей сталей и покрытия в виде эпоксидно-порошкового напыления ЕКВ для верхней части, а также использование нержавеющей крепежных изделий создает превосходную противокоррозионную защиту.

**G** Конструкция ножевой задвижки с полувыступом, (крепление к фланцам осуществляется с каждой стороны отдельно за счет непроходных отверстий с внутренней резьбой) дает возможность использовать как концевые на тупиковых трубопроводах, а также позволяет легко производить их обслуживание.

**H** Открытие задвижки по всему проходному сечению не дает сопротивления, приводящего к падению (перепаду) давления, и позволяет использовать все известные типы устройств для чистки труб (сферические, цилиндрические, щеточные).



## Поворотные дисковые задвижки с редуктором



Подбор необходимого Вам типа запорной арматуры проводится на основе заполненного опросного листа.

Компания SISTAG (Швейцария) является одним из мировых лидеров в производстве поворотных дисковых задвижек. Данный вид запорной арматуры применяется в химической, нефтехимической, металлургической, пищевой и других отраслях промышленности, а также в системах водоснабжения, водоподготовки и обработки сточных вод. Благодаря качественному изготовлению, задвижки SISTAG гарантированно выдерживают большое количество рабочих циклов (до 100 000). Это во многом обеспечивает надежную работу без ремонта на многие десятки лет.

Применение дисковых задвижек как на чистой воде, так и в экстремальных условиях эксплуатации (в среде высоких и низких температур, высокой агрессивности, абразивности), особенно актуально для производств, где требуется высокая надежность и долговечность арматуры.

Для агрессивных сред без абразива SISTAG предлагает стойкие и надежные задвижки с тефлоновым покрытием. Задвижки легко монтировать, собирать и разбирать.

# Задвижки фирмы SISTAG

ЗАО СтандартИммаш является официальным представителем компании SISTAG (Швейцария) – мирового лидера по разработке и производству запорной арматуры.

Предлагаем Вашему вниманию ШИБЕРНЫЕ НОЖЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ, применяемые для быстрого перекрытия потоков суспензий, шламовых стоков, пульп и других сред с высоким содержанием твердой фазы. Все ножевые задвижки обеспечивают полное открытие/закрытие прохода. Контур внутренней части задвижки имеет специальную конструкцию без застойных зон, который активизирует промывку (самоочистку) внутренней поверхности.

Задвижки могут применяться для ряда очень специфичных процессов с сильными абразивами и высоко агрессивными средами; используются для выгрузки из аппаратов, предотвращения пульсаций и обратного потока, для регулирования или контроля уровня и т.д.

Области применения задвижек:

- пищевая;
- сахарная;
- целлюлозно-бумажная;
- горнорудная;
- химической;
- кожевенная;
- при очистке сточных вод;
- в производства напитков;
- в производстве цемента;
- в энергетике;
- на морских буровых установках.

ЗАО «СтандартИммаш»

т/ф (495) 232-58-27  
www.standartimmash.ru  
e-mail: office@standartimmash.ru

