

Опросный лист

ООО «КасМП», тел.: +7 343 222-79-89, e-mail: info@kasmp.ru
www.kasmp.ru

ТЗ для проектирования и заказа.
**ЗАТВОР ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ
ПОВОРОТНЫЙ**

Дата заполнения

___ / ___ / ___

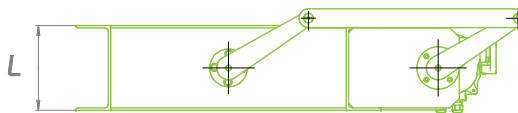
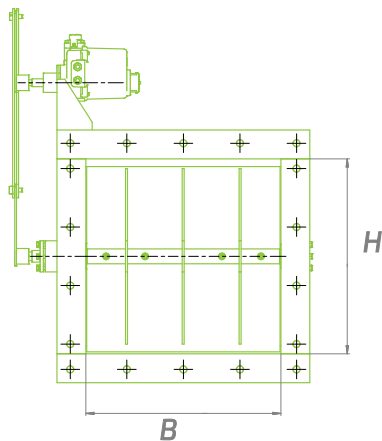
Заказчик (название организации)

Адрес:

Тел:

Контактное лицо:

Обозначение затвора по классификатору **КАСТЕКС-4**



Высота (H) и ширина (B)
условного прохода, мм

H: × B:

Давление номинальное, PN, Атм

Строительная длина, L

мм

Рабочая среда:

Воздух Газ

Свойства среды

Температура от °C до °C

Взрывоопасная Токсичная
 Пожароопасная Агрессивная

Описание

Серии типа

- 1 — Затвор холодных газов
 2 — Затвор подогретых газов
 3 — Затвор горячих газов
 4 — Затвор высокотемпературный
 5 — Затвор отсечной
 6 — Искрозащищенное исполнение
 7 — Затвор с подогревом

Материал

Корпус Заслонки

- 1 — Сталь 20
 2 — Сталь 09Г2С
 3 — Сталь 12Х18Н10Т
 4 — Сталь 20Х23Н18
 5 — По усмотрению производителя

Материал уплотнения:

0 — Отсутствует 1 — Металл 2 — Резина

Другое:

Требуемая герметичность:

%

Тип присоединения арматуры

- ф — Фланцевый П — Прокладки
 ф / ф — Фланцевый с ответными фланцами К — Крепёж

Положение установки затвора
относительно оси вращения диска

- Горизонтальное Любое
 Вертикальное

Вид привода

- Запорный Быстроходный
 Регулирующий Взрывозащищенный

Взрывозащита эл.оборудования

Степень пылевлагозащиты, IP

Тип привода

- 0 — Без привода
 1 — Ручной (рычаг)
 2 — Редуктор ручной (маховик)
 3 — Электропривод 220В 380В 24В
 4 — Пневмопривод
 5 — Гидропривод

Дополнительные блоки

- Позиционер Пневматический
 Электропневматический

Входной сигнал: 0...5mA 0...20mA 4...20mA

Конечный выключатель

Электрический Пневматический

Датчик обратной связи

Встроенный контроллер

Интеллектуальный блок

Дистанционный указатель положений

Количество изделий:

шт