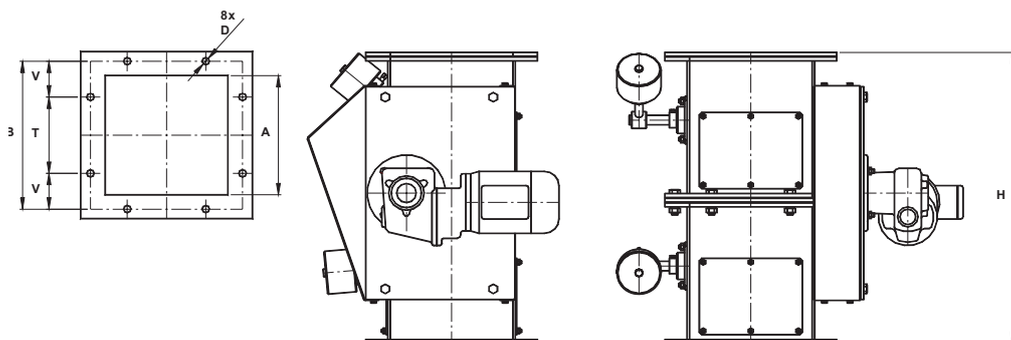


# ДРОССЕЛЬНЫЙ ЗАТВОР KUA

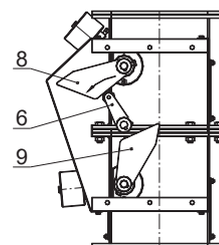
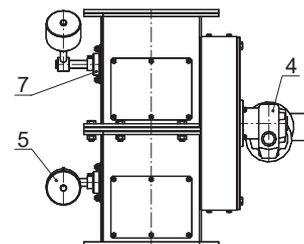
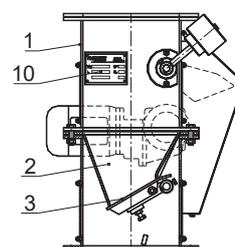
Дроссельный затвор KUA предназначен для отвода сыпучих, неклеящих порошковых материалов из разгрузочных воронок сепараторов и фильтров. Затворы подходят для транспортировки сыпучих материалов с повышенными абразивными свойствами. Затвор состоит из сварной коробки с двумя разгрузочными воронками, закрываемыми планками из коррозионностойкого материала, которые приводятся в движение редуктором с электродвигателем с питающим напряжением 400 В или 500 В.

Затворы предлагаются в исполнении из стали класса 11, для более требовательных установок - из износостойчивых материалов HARDOX. Предназначены для закрывания разгрузочных воронок и аккумулирующих баков, эксплуатируемых с разряжением до 5 кПа и температуры пространства в разгрузочной воронке не более + 250 °С. Не предназначены для закрывания разгрузочных воронок, эксплуатируемых с избыточным давлением, и разгрузочных воронок, содержащих материал, образующий с воздухом взрывоопасную смесь. Температура окружающей среды не должна превышать +40 °С.

В стандартном исполнении с внешней отделкой в форме грунтовой + верхней покраски с цветовым оттенком согласно шкалы RAL по желанию заказчика.



1. Корпус клапана - 2. Разгрузочная воронка - 3. Лист клапана - 4. Приводное устройство  
5. Груз - 6. Поворотное плечо - 7. Подшипник - 8. Кулачок верхний - 9. Кулачок нижний - 10. Бирка



## РАЗМЕРЫ И ВЕС

Размер затвора	A [мм]	B [мм]	T [мм]	V [мм]	Ø D [мм]	H [мм]	Масса [кг]
KUA 200	200	260	160	50	15	492	79,9
KUA 250	250	310	160	75	15	610	106,3
KUA 315	315	385	200	92,5	19	752	174,6
KUA 400	400	470	200	135	19	702	230,8

## ПАРАМЕТРЫ МОЩНОСТИ

Размер затвора	Производительность при 100% заполнении [кубометр / час]	Потребляемая мощность [кВт]	Обороты [1/ мин]	Выходные обороты [1/ мин]	Редуктор SEW [тип]
KUA 200	1,70	0,12	1380	11	SF37 DR63S4
KUA 250	3,40				
KUA 315	7,00	0,37	1380	11	SF57 DRS71S4
KUA 400	10,00				

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- производимые размеры 200, 250, 315, 400;
- максимальная температура переправляемого материала +200 °С;
- привод от электродвигателя с редуктором, может быть поставлен с датчиком оборотов;
- транспортная производительность от 1,7 до 10 м³/ час.

Пример обозначения с размером фланца 400x400 мм и напряжением 400 в: **KUA 200 / 400 V**