

## Клапанные затворы KUA

Клапанные затворы KUA (далее по тексту – затворы) используются для отвода сыпучих порошковых материалов из разгрузочной воронки сепараторов а фильтров. Затворы пригодны для транспорта сыпучих материалов с увеличенным абразивным эффектом.

### Описание

Корпус затвора изготовлен из материала S235 /C235/ и состоит из двух разгрузочных воронок.

Воронки закрываются листами изготовленными из нержавеющей стали.

Листы закрывающие воронки расположены на шарикоподшипниках и обладают посредством электроредуктора. Корпус затвора покрыт внутри грунтовой покраской. Тип внешней покраски определяется по эксплуатационным условиям затвора.

### Эксплуатационные условия

Затворы предназначены для закрывания воронок и бункеров работающих при разрежении до 5 кПа и максимальной температуре не выше 250 градусов Цельсия в зоне разгрузочной воронки. Они не предназначены для закрывания работающих при избыточном давлении воронок и воронок содержащих материал, который вместе с воздухом образует взрывоопасную смесь. Температура окружающей среды должна быть не выше 40 градусов Цельсия.

### Обозначение

Клапанные затворы обозначается:

**KUA размер / спецификация напряжения**

Пример обозначения с размером фланца 400x400 мм и напряжением 400 в:

**KUA 400 / 400 V**

Прочие технические характеристики:

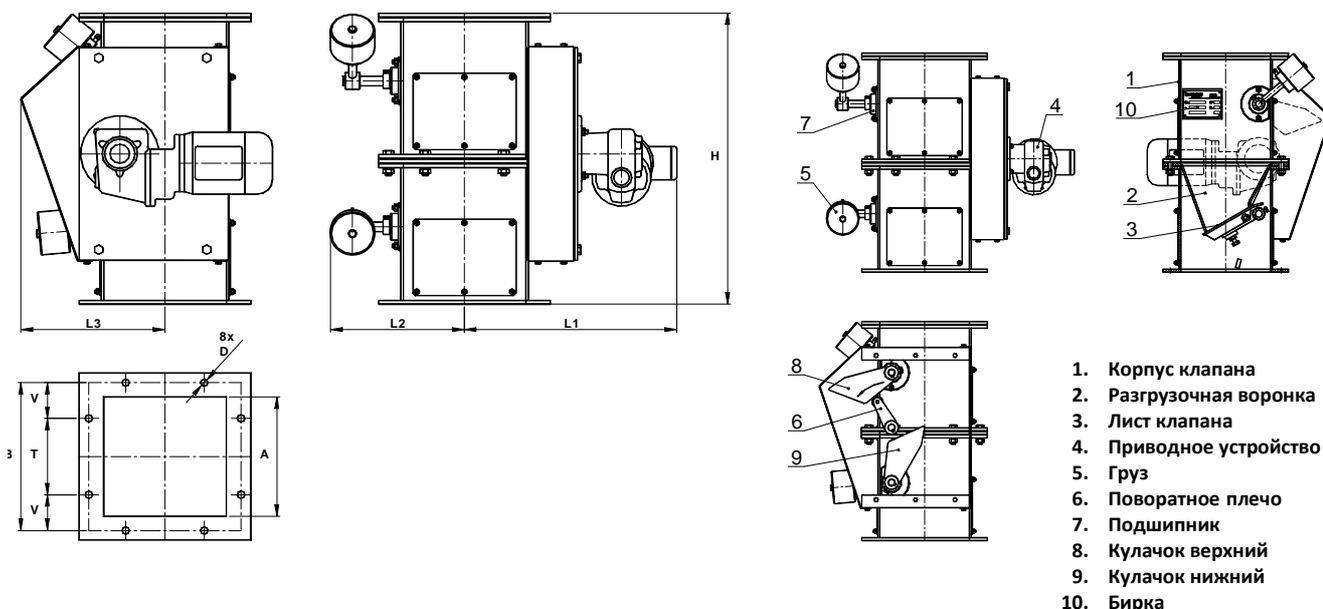
Дизайн грунт подшерсток

Дизайн грунт подшерсток + верхнее покрытие с RAL цвета

Подготовка к датчику скорости (указать размер отверстия)

**Технические параметры**
**Размеры и вес**

Размер затвора	A	B	T	V	Ø D	H	L1	L2	L3	Вес [ кг ]
KUA 200	200	260	160	50	15	492	385	240	260	79,9
KUA 250	250	310	160	75	15	610	420	275	300	106,3
KUA 315	315	385	200	92,5	19	752	525	335	360	174,6
KUA 400	400	470	200	135	19	702	565	355	493	230,8

**Основные размеры**

**Параметры мощности**

Valve size [мм]	Производительность при 100% заполнении [кубометр / час]	Электродвигатель		Выходные обороты [1/ мин]	Редуктор NORD [тип]
		Потребляемая мощность [кВт]	Обороты [1/ мин]		
KUA 200	2,00	0,12	1330	13	SK 2SM40VF - 63S/4
KUA 250	4,00				
KUA 315	7,00	0,37	1360	11	SK 2SM63VF - 71L/4
KUA 400	10,00				

Действует с: 5.2.2014

созданный: Pavelka Petr