

Тонкопрофильные Ножевые Задвижки VIB - VIBX

ЗАЯВЛЕН
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ПАТЕНТ



ТОНКОПРОФИЛЬНЫЕ НОЖЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ: МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, МИНИМАЛЬНЫЙ ОСТАТОК, ВЫСОКАЯ АНТИАБРАЗИВНАЯ СТОЙКОСТЬ

Тонкопрофильные Ножевые Задвижки состоят из двух литых полукорпусов высокого давления из сплава алюминия, подвижной металлической пластины из углеродистой или нержавеющей стали, рамы из углеродистой или нержавеющей стали и эластомерного уплотнения из уникального технического полимера SINT производства компании WAM.

Применение полимера SINT значительно увеличивает противоабразивные свойства задвижек по сравнению с традиционными аналогами. Задвижки оснащены динамически нагружаемыми уплотнениями, которые увеличивают срок службы и устойчивость к износу, обеспечивая отличную герметизацию по всей поверхности задвижки.

Применение дополнительных фланцевых прокладок не требуется. Плоские ножевые задвижки VIB поставляются в различных конфигурациях: задвижки VIBQ имеют квадратное входное отверстие; VIBC – открытое круглое поперечное сечение.

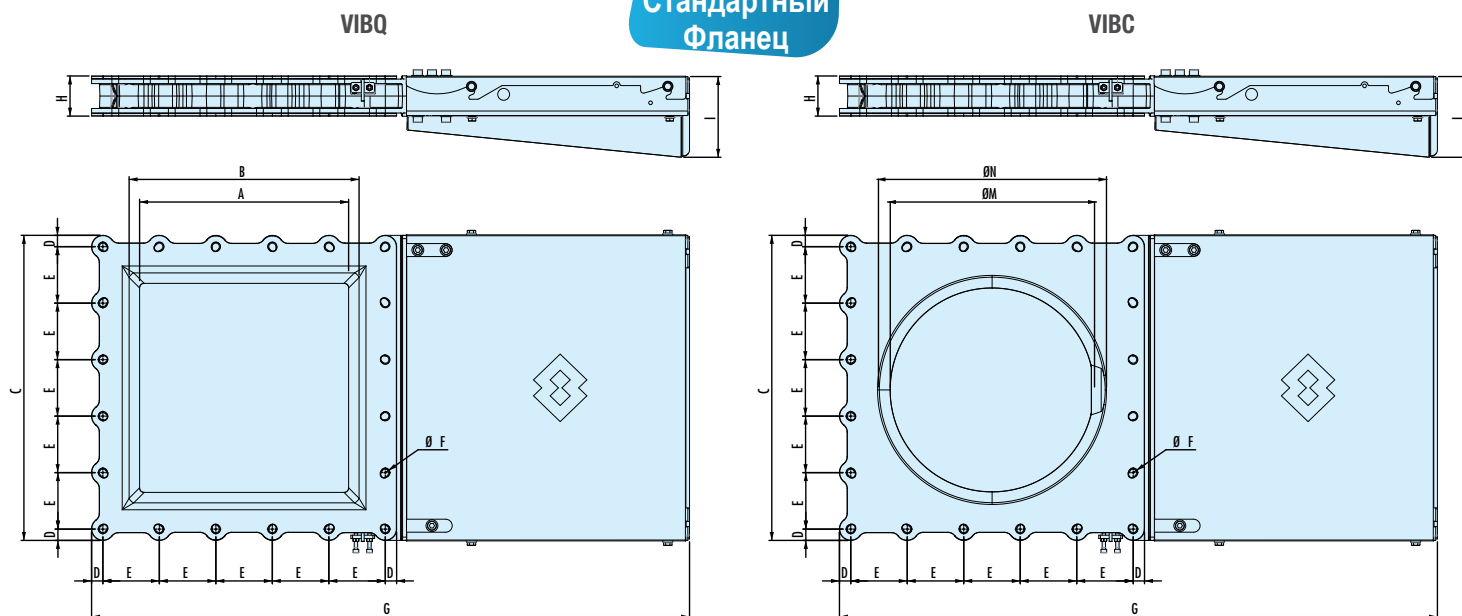
Для пищевой промышленности выпускается модификация с пластиной и рамой из нержавеющей стали, а также с пищевым уплотнением. VIB – шибберная задвижка гравитационного типа для любых видов порошков или гранул, хранящихся в бункерах или емкостях.

Технические особенности

- ПАТЕНТОВАННАЯ свободная от трения, пылезащищенная конструкция;
- Компактный дизайн: малое число узлов, минимальная общая высота;
- Совместимость с фланцами WAM и CEMA;
- Система компенсации износа уплотнения;
- Полимер SINT™ для пищевого и стандартного применений;
- Заменяемое уплотнение из полимера SINT™;
- Сертификат ATEX

Габаритные Размеры

WAMGROUP®
Стандартный
Фланец



VIB	A	B	ØM	ØN	C	D	E	N° E	ØF	БОЛТЫ	G	H	I	Kr
150 (6")	120	175	130	162	261	15.5	115	2	12.5	M10	510	61	125	10
200 (8")	170	225	180	213	311	15.5	93.3	3	12.5	M10	610	61	122	14
250 (10")	220	275	230	267	361	15.5	110	3	12.5	M10	710	61	122	17
300 (12")	270	325	280	317	438	26.5	128.3	3	12.5	M10	840	61	122	24
350 (14")	320	375	330	377	489	22	89	5	12.5	M10	961	71	145	34
400 (16")	370	425	380	427	531	20	100	5	12.5	M10	1,058	71	145	41

Преимущества



Высокая антиабразивная стойкость благодаря новому заменяемому уплотнению из полимера SINT™



Быстрая установка благодаря совместимости с фланцами WAM и CEMA



Исключаются простои на регулировку уплотнения



Быстрая интеграция в процесс благодаря малому весу и простоте транспортировки

Заменяемое уплотнение из полимера SINT™

Механические или индуктивные концевые выключатели

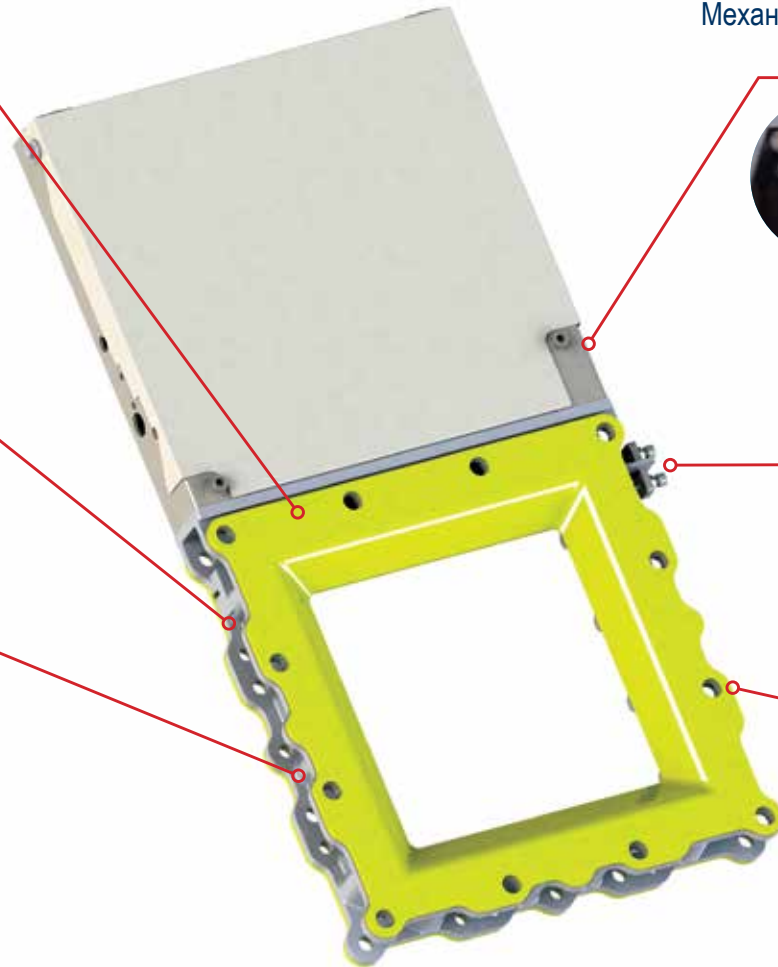
Полукорпуса из алюминия

Система компенсации износа уплотнения

Тонкий профиль

Совместимость с фланцами WAM® и CEMA

56 mm



Применение



Производство Комбикормов



Производство Порошков



Производство Продуктов Питания



Химическая Промышленность



Производство Строительных Смесей



Производство Керамики



Производство Стекла



Производство Пластиков

Приводы

Пневматический привод



Типоразмер Задвижки	Код Пневмоцилиндра
150 - 200	CPL063 (CPL080)
250 - 300	CPL080
350-400	CPL100

Выбор пневмоцилиндра зависит от применения и типа продукта. Пневмоцилиндр в соответствии с ISO15552 (бывш. 6431) и VDIMA 24562

Опции:

Пневмоцилиндр	Адаптер для Пневмоцилиндра	Пневмораспределитель		Концевой Выключатель
CPL063	КСРА0631530	Код Пневмоцилиндра	Код Пневмораспределителя	KXS18 - индуктивный
CPL080	КСРА0801530	CPL063 - CPL080	V5V80 - V5VV80	LSM8 - механический
CPL080	КСРА0803540	CPL100	V5V40 - V5VV40	KXM00 - магнитный
CPL100	КСРА1003540	COIL 24/48/110/220V AC-DC		

РУЧНОЙ ПРИВОД



Типоразмер Задвижки	Код Привода
150 - 400	CMGA0xxxI

* Сигнализирующая система не является обязательной

ЭЛЕКТРОПРИВОД

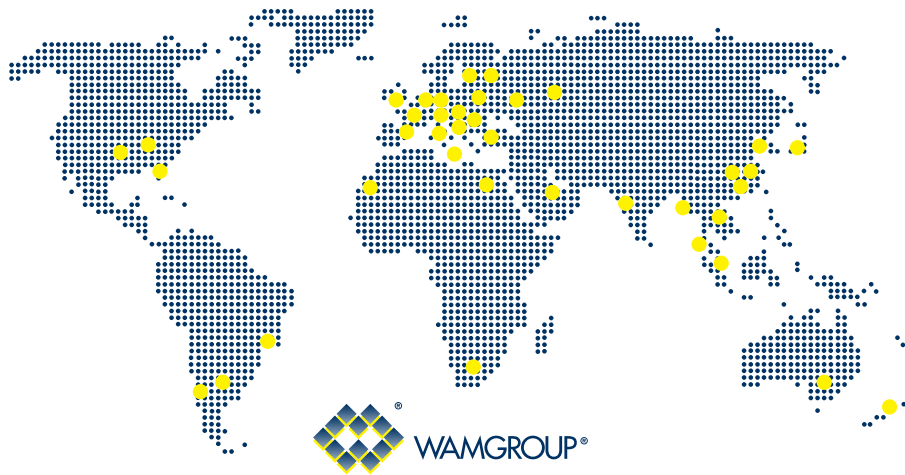


Типоразмер Задвижки	Код Пневмоцилиндра
150-400	CRGA010BxxxI

Опции:

Концевой Выключатель
KXS18 - индуктивный
LSM8 - механический

* Сигнализирующая система обязательна.



20001120 July 2016 Rights reserved to modify technical specifications.



ООО «В.А.М. – Москва»
 Москва
 105082, ул. Б. Почтовая, д.26, стр. 1
 Тел. +7 (495) 663-22-39
Екатеринбург:
 620043, г.Екатеринбург, ул.Начдива
 Васильева, д.3а оф.304
 Тел.: +7 (343) 382-07-60

Ростов-на-Дону
 344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия
 Ростсельмаша, 2-6/22, 9
 Тел.: +7 (863) 219-22-50
Санкт-Петербург:
 191186, Конюшенная площадь, д.2, лит.Д, офис
 525 Бизнес Центр «Конюшенная пл., д.2»
 Тел./ф. +7 812 416 42 02
 E-mail:sales@wammoscow.ru



www.wammoscow.ru