



---

# ЗАЩИТА ОТ ВЗРЫВОВ

---

Мы защищаем жизнь и здоровье ваших сотрудников.  
Уменьшите риск невозмещаемых убытков  
и потерь на производстве.

*Защита от взрыва и пожара*



# Защита от взрыва и пожара

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>УСЛУГИ ЗАКАЗЧИКАМ</b>	<b>3</b>
<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВА</b>	
■ HRD СИСТЕМА	4-5
<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВА</b>	
■ ВЗРЫВОРАЗРЯДНЫЕ ПАНЕЛИ	6-9
■ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БЕСПЛАМЕННОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ВЗРЫВА – FLEX	10-12
<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВЗРЫВА</b>	
■ ПРОТИВОВЗРЫВНОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН B-FLAP I	13-14
■ HRD БАРЬЕР	15
■ ШИБЕРНАЯ ЗАДВИЖКА	16
■ ВЗРЫВООТВОД	17
<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА КОВШОВЫХ ЭЛЕВАТОРОВ</b>	
■ ELEVEK	18-19

Если в технологическом оборудовании в одно время и в одном месте присутствуют:

- вещества, образующие взрывную атмосферу
- достаточное количество кислорода или другого окислителя
- эффективный источник зажигания

- в этом случае риск взрыва становится реальной угрозой.



Использование соответствующих противозрывных элементов может значительно уменьшить негативные последствия возможных аварий на промышленных предприятиях и сохранить значительные финансовые ресурсы, а также здоровье и жизни обслуживающего персонала.

## С ГОРДОСТЬЮ ПРОИЗВЕДЕНО В ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Все изделия и оборудование предприятия RSBP протестированы и соответствуют действующему законодательству. Мы проектируем и комплексно решаем безопасность производства и отдельных технологий с точки зрения противопожарной и противозрывной защиты, анализируем риски, осуществляем инжиниринг и подготовку документации в области безопасности на основании стандартов, постановлений, инструкций, правил действующих на территории Чешской республики и зарубежом. Мы удовлетворяем требования ATEX, VDI, NFPA и Ростехнадзора. Для получения дополнительной информации зайдите на наш сайт [www.rsbp.cz](http://www.rsbp.cz) или обратитесь к нашим специалистам.

**Мы сможем найти для Вас решение.**

## ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Компания RSBP готова предложить свои услуги в рамках комплексного решения для защиты от взрывов и пожаров, и, таким образом, ликвидировать аварии на производстве. На основании экспертной оценки технологического процесса мы способны определить уровень риска возникновения взрыва, а также спроектировать необходимые меры для обеспечения его ликвидации. Мы снизим риск ущерба на Вашем предприятии.



## ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ЗАКАЗЧИКА ПРЕДОСТАВЛЯЕТ:

### ДОСТУПНОСТЬ

Мы доступны по телефону, онлайн и непосредственно на выезде.

### СКОРОСТЬ

Все ваши запросы решаются в кратчайшие сроки.

### ВСТРЕЧНОСТЬ

Благодаря нашим знаниям и опыту, мы Вас проконсультируем и поможем сделать правильный выбор.

## НАШИ УСЛУГИ:

### РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМАТИКИ “АТЕХ”

- Разработка технической характеристики пожаровзрывоопасных веществ
- Определение концентрации пыли, газа и пара
- Разработка проекта протокола по определению внешних воздействий
- Определение источников воспламенения
- Идентификация источников риска и исследование причин взрыва на практике

### АНАЛИЗ И ОЦЕНКА текущего состояния в области “АТЕХ”

- Подготовка документации о взрывозащите
- Разработка экспертной оценки с точки зрения взрыва горючих пылей
- Проверка и маркировка взрывоопасных зон в проектной документации на существующих предприятиях
- Обучение и семинары относительно к среде EX

### ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЙ в области “АТЕХ”

- Проектные предложения для защиты от взрыва технологических устройств
- Симуляции программного обеспечения устойчивости к давлению существующих технологий
- Практические измерения устойчивости к давлению оборудования (фильтры, силосы..)
- Комплексные предложения организационных и технических мер по снижению риска опасности взрыва
- Внедрение и сервисное обслуживание в области защиты от взрывов и пожаров
- На основании экспертной оценки технологического процесса мы способны определить уровень риска возникновения взрыва и спроектировать необходимые меры для обеспечения его ликвидации.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

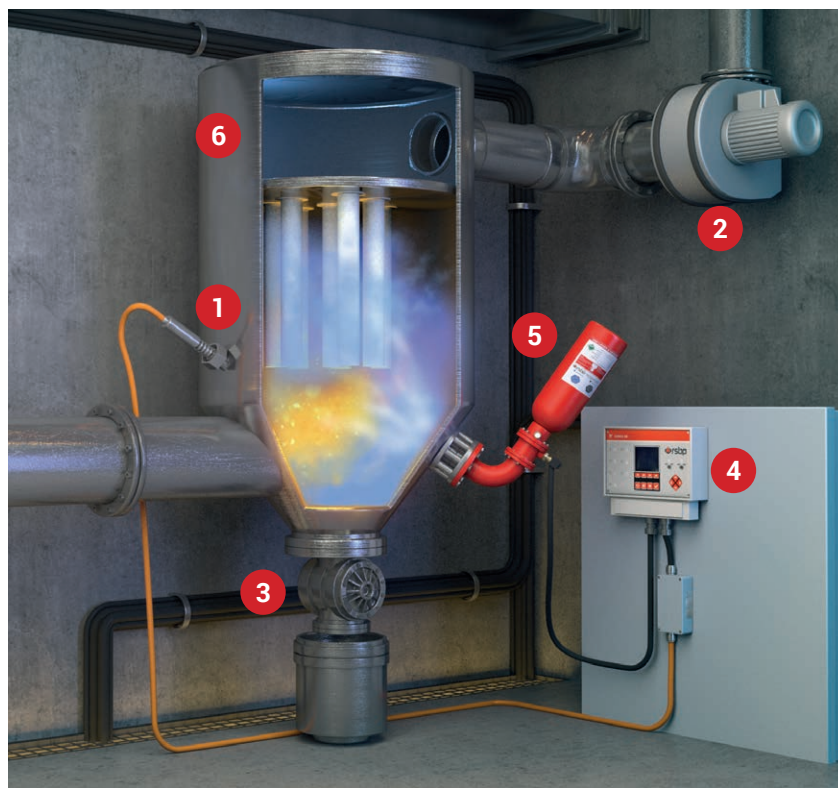
Отдел сервисного обслуживания предоставляет свои услуги по телефону 24 часа в сутки, 7 дней в неделю и готов прийти на помощь в любое время по вашему требованию.

- Мы предлагаем регулярное сервисное обслуживание
- Мы осуществляем ремонт и поставку запасных частей
- Мы выполняем работы по ремонту и поставляем запасные части
- Мы обеспечиваем сервисное обслуживание всего оборудования установленного нашей компанией

Свяжитесь с нашим отделом сервисного обслуживания и сотрудничайте только с лучшими специалистами в области пожаровзрывозащиты.



## СХЕМА УСТАНОВКИ HRD СИСТЕМЫ НА ФИЛЬТРЕ



HRD система (высокая скорость разряда) – это проверенная система для подавления взрыва. Определяет начальную фазу взрыва, а затем подавляет взрыв горючей пыли в промышленных установках. Время реакции системы вычисляется в миллисе-

кундах. Благодаря своей идеальной функции, система HRD эффективно подавляет взрыв и снижает давление взрыва внутри защищаемого устройства под границей его устойчивости к давлению, предотвращая разрушение.

HRD система защищает от последствий взрывов фильтры, фильтрующие установки, промышленные пылесосы, силосы, мельницы, сушилки, циклоны, конвейеры, бункеры для порошковых материалов, элеваторы, мешалки, дробилки и другие промышленные устройства.

### ПРЕИМУЩЕСТВА HRD СИСТЕМЫ:

- Проверенная эффективная технология
- Скорость реакции системы
- Высокая надёжность
- Возможность использования внутри и снаружи помещений
- Подходящее решение для токсичных и других опасных материалов
- Независимое архивирование данных с детектора
- Возможность настройки в соответствии с требованиями заказчика
- Вареабильность использования комплектующих
- Простая и быстрая замена комплектующих после активации
- Простота в обращении и транспортировке
- Взрывоподавляющее вещество возможно использовать в пищевой промышленности

1. Датчик давления
2. Вентилятор
3. Роторный питатель
4. Панель управления
5. HRD баллоны
6. Фильтр



Высокочувствительные датчики определяют возникновение взрыва за миллисекунды, после чего система активирует HRD баллоны со взрывоподавляющим веществом. Давление взрывоподавляющего вещества выдавит специальное телескопическое сопло, которое обеспечит эффективное распыление вещества в защищаемом устройстве. Активация происходит очень быстро. Благодаря HRD системе, давление взрыва находится под контролем и его негативные последствия сведены к минимуму.

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ HRD СИСТЕМЫ

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Важной частью системы является панель управления, которая оценивает и записывает информацию с датчиков, посылает сигнал для активации баллонов, которые впрыскивают огнетушащее средство в защищаемое устройство. Для обслуживающего персонала выступает в качестве пользовательского интерфейса.

### ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ



Датчик давления своевременно выявляет образование взрыва. Эта информация очень быстро передаётся панели управления. Преимуществом является быстрое время реакции (в миллисекундах).

### HRD БАЛЛОНЫ



Специальные HRD баллоны, которые оборудованы быстрооткрывающимся клапаном и другими вспомогательными компонентами. Взрывоподавляющее вещество содержится в баллонах под давлением. В случае обнаружения взрыва обеспечивается немедленное и эффективное внесение взрывоподавляющего вещества в защищаемое устройство. Преимуществом является вариативность размеров баллонов (5, 8, 20, или 50 литров), быстрое и эффективное подавление взрыва.

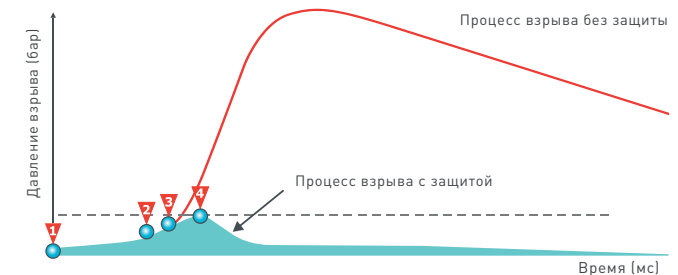
### ПРОЦЕСС ПОДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВА

ВРЕМЯ:	0 мс	5 – 35 мс	40 мс	60 мс
ДАВЛЕНИЕ:	0 bar	0,03 – 0,15 bar	0,1 – 0,25 bar	0,2 – 0,4 bar



1. Иницирование
2. Обнаружение взрыва
3. Внесение взрывоподавляющего вещества
4. Снижение давления взрыва
5. Подавление взрыва

### ПРОЦЕСС ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВА ВО ВРЕМЕНИ



1. Иницирование
2. Обнаружение взрыва
3. Активация HRD баллона (внесение взрывоподавляющего вещества, снижение давления взрыва)
4. Подавление взрыва

Для обеспечения комплексной защиты технологии мы рекомендуем использовать HRD систему в комбинации с устройством для предотвращения распространения взрыва – HRD барьер.



Взрыворазрядные панели для снятия давления взрыва – это предохранительное устройство, предназначенное для защиты промышленного оборудования, где существует опасность взрыва. Идеальным решением для снижения риска и устранения убытков в результате взрыва являются

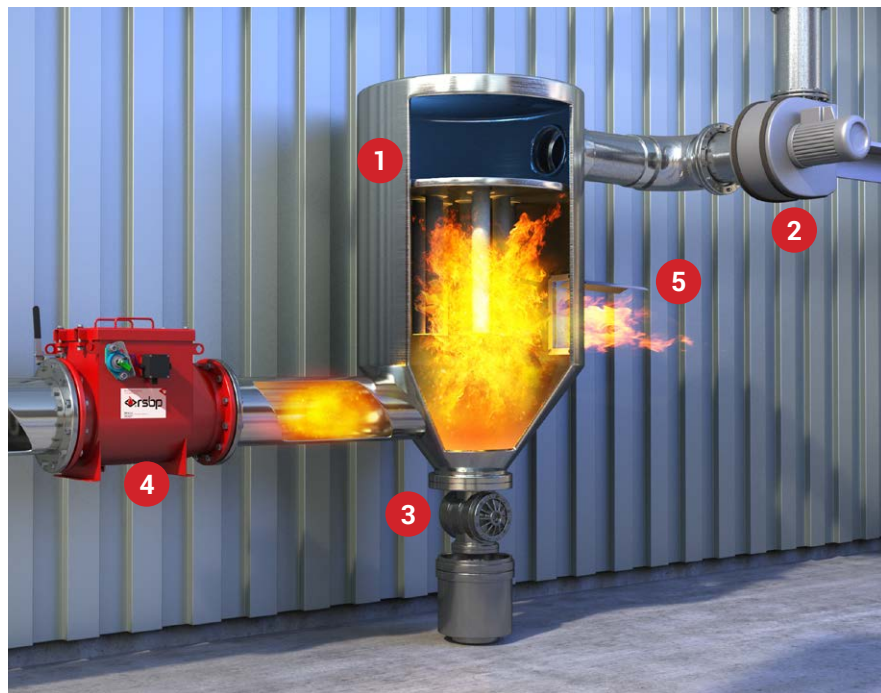
взрыворазрядные разрывные панели компании RSBP. Взрыворазрядные панели для снятия давления взрыва - это очень эффективное и экономичное решение для защиты от повреждения в результате взрыва пыли.

Взрыворазрядные панели подходят для защиты: фильтров, бункеров, мельниц, дробилок, циклонов и другого оборудования, где существует опасность взрыва пыли.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая эффективность и надёжность
- Длительный срок службы
- Износостойкость, устойчивость к погодным условиям, ударам механических частиц
- Простая установка, замена, обслуживание
- Большой выбор типоразмеров и дополнительных аксессуаров
- Вариабельность предохранительного давления для срабатывания панелей
- Экономичное решение

### СХЕМА УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СНЯТИЯ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВА



1. Фильтр
2. Вентилятор
3. Роторный питатель
4. Противовзрывной обратный клапан V-FLAP I
5. Панель для снятия давления взрыва

При нормальных условиях эксплуатации аварийный люк закрыт взрыворазрядной панелью. При превышении уровня рабочего давления внутри оборудования панель открывается, и тем самым снимет избыточное давление с находящегося под угрозой устройства. В этом случае технологическое оборудование подвергается давлению более низкому, чем его устойчивость к давлению, и поэтому исключена вероятность разрушения.



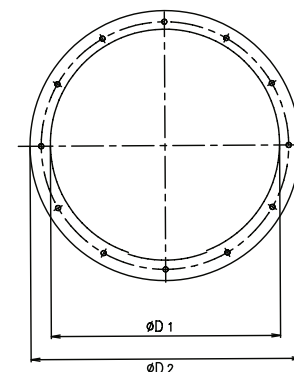


**VMP – ВЫПУКЛАЯ КРУГЛАЯ ПАНЕЛЬ**

- Выпуклая трёхслойная панель с тефлоновой (PTFE) изоляцией
- Для оборудования с рабочей температурой до 240 °C
- Высокая устойчивость к разряжению
- Нержавеющая сталь
- Подходит для оборудования с импульсами давления
- SU – выпуклая трёхслойная панель с тефлоновой (PTFE) изоляцией
- Сертификация в соответствии с TP TC 012, EN 14 797



Простой способ установки панели



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип	SU*	Площадь освобождения (м²)	Ø D1 Внутренний размер фланца (мм)	Ø D2 Внешний размер фланца (мм)
VMP 250	x	0,05	270	350
VMP 300	x	0,06	320	380
VMP 350	x	0,07	345	425
VMP 400	x	0,10	400	480
VMP 450	x	0,13	450	530
VMP 510	x	0,16	510	590
VMP 600	x	0,24	600	680
VMP 630	x	0,27	630	710
VMP 750	x	0,41	770	850
VMP 800	x	0,47	820	900
VMP 880	x	0,53	880	960
VMP 900	x	0,57	900	1000
VMP 1000	x	0,72	1000	1100
VMP 1100	x	0,87	1100	1200

\*SU – выпуклая трёхслойная панель с тефлоновой (PTFE) изоляцией

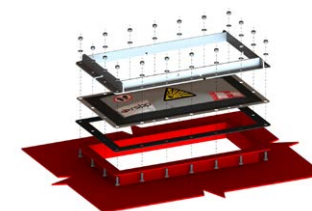


## VMP – ПЛОСКАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

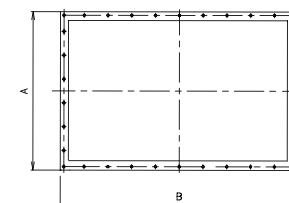
- Подходит для применения на оборудовании с низким рабочим давлением (до 50% предохранительного давления открытия)
- Рабочая температура до 100 °С
- Монтаж без использования верхнего фланца
- Нержавеющая сталь
- Экономное решение
- F – плоская панель
- Сертификация в соответствии с TP TC 012, EN 14 797

## VMP – ВЫПУКЛАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

- Однослойная структура, для оборудования с рабочей температурой до 100 °С
- Трёхслойная структура, с тефлоновой (PTFE) изоляцией и высокой устойчивостью к разряджению, с рабочей температурой до 240 °С
- Нержавеющая сталь
- Подходит для оборудования с импульсами давления
- SU – выпуклая трёхслойная панель с тефлоновой (PTFE) изоляцией
- D – выпуклая однослойная панель
- Сертификация в соответствии с TP TC 012, EN 14 797



Способ установки VMP



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

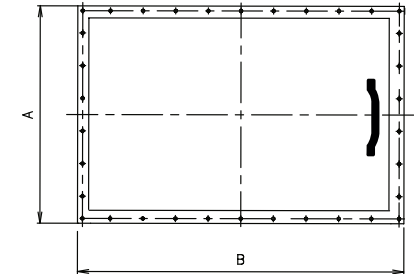
Тип	Площадь освобождения (м²)			А - Внешний размер (мм)			В - Внешний размер (мм)					
	SU*	D*	F*	SU	D	F	SU	D	F	SU	D	F
VMP 229 x 229	x	x	x	0,04	0,05	0,05	309	309	309	309	309	309
VMP 260 x 260	x	x	x	0,05	0,06	0,07	340	340	340	340	340	340
VMP 150 x 600		x			0,08			220			670	
VMP 170 x 470			x			0,08			250			550
VMP 220 x 540	x	x	x	0,10	0,11	0,12	300	300	310	620	620	630
VMP 270 x 458			x			0,12			350			538
VMP 305 x 457	x	x	x	0,11	0,12	0,14	375	375	390	527	527	545
VMP 300 x 500			x			0,15			382			589
VMP 410 x 410			x			0,17			490			490
VMP 241 x 762			x			0,18			331			852
VMP 630 x 310	x	x	x	0,16	0,18	0,19	385	385	385	705	705	705
VMP 490 x 590	x	x	x	0,24	0,27	0,28	565	565	575	665	665	675
VMP 600 x 600			x			0,35			650			650
VMP 450 x 800	x	x	x	0,32	0,34	0,36	530	530	550	880	880	900
VMP 610 x 610			x			0,37			690			690
VMP 586 x 920	x	x	x	0,48	0,51	0,53	661	661	675	995	995	1010
VMP 588 x 908			x			0,53			680			1000
VMP 800 x 800			x			0,62			850			850
VMP 610 x 290	x	x		0,14	0,16		365	365		685	685	
VMP 2 x 610 x 290		x			0,32			385			1385	
VMP 2 x 630 x 310	x	x		0,35	0,35		385	385		1405	1405	
VMP 685 x 1100			x			0,75			765			1178
VMP 920 x 920	x	x	x	0,78	0,81	0,83	995	995	1005	995	995	1005
VMP 915 x 1118	x	x	x	0,95	0,98	1,02	990	990	1005	1193	1193	1210
VMP 1020 x 1020	x	x	x	0,96	1,00	1,04	1095	1095	1106	1095	1095	1106
VMP 1118 x 1118			x			1,25			1202			1202
VMP 1000 x 2000			x			2,00			1090			2090

\*SU – выпуклая трёхслойная панель с тефлоновой (PTFE) изоляцией / \*D – выпуклая однослойная панель / \*F – плоская панель





### ВЗРЫВОРАЗРЯДНАЯ ДВЕРЬ



- Подходит для применения с низким рабочим давлением и без импульсов давления
- Углеродистая сталь с антикоррозийным покрытием
- Возможность повторного использования
- Для технологий с очень низкой устойчивостью к давлению

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	Площадь освобождения (м <sup>2</sup> )	A – Внешний размер (мм)	B – Внешний размер (мм)
450 x 800	0,36	590	940
282 x 637	0,17	420	740
2 x 282 x 637	0,36	420	1420

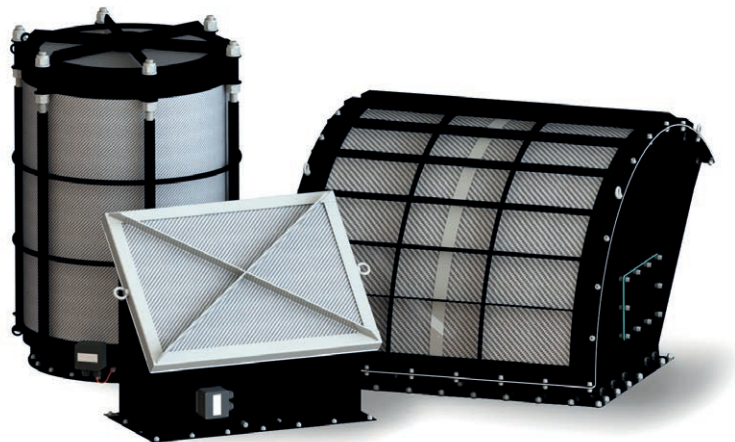
### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ПАНЕЛЕЙ



- Датчик срабатывания
- Теплоизоляция
- Дополнительный фланец для VMP – D/SU



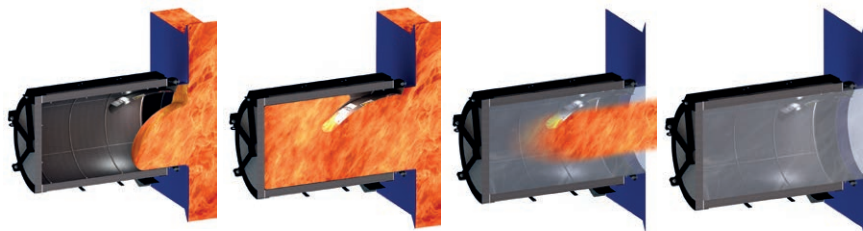
FLEX соответствует самым высоким требованиям, которые предписаны законодательством для беспламенного освобождения взрыва.



Пламегаситель FLEX очень прост в эксплуатации и обслуживании. При нормальных условиях эксплуатации достаточно визуального контроля.

## СИСТЕМА ВЫПОЛНЯЕТ 2 ФУНКЦИИ:

Освобождение взрыва и предотвращение распространения взрыва в свободное пространство, являются двумя основными функциями системы.



FLEX – это устройство для освобождения взрыва, которое подходит для установки на технологическое оборудование расположенное внутри зданий.

Пламегаситель FLEX гарантирует освобождение взрыва в закрытых помещениях без распространения пламени, давления и высокой температуры. FLEX может устанавливаться на технологические устройства

без увеличения затрат на строительные работы, которые связаны с проектированием и применением классического способа освобождения взрыва.

Защита технологии пламегасителем FLEX применяется в том случае, когда освобождение взрыва невозможно вывести в безопасную зону, или не существует достаточно места, для применения классического способа освобождения взрыва.

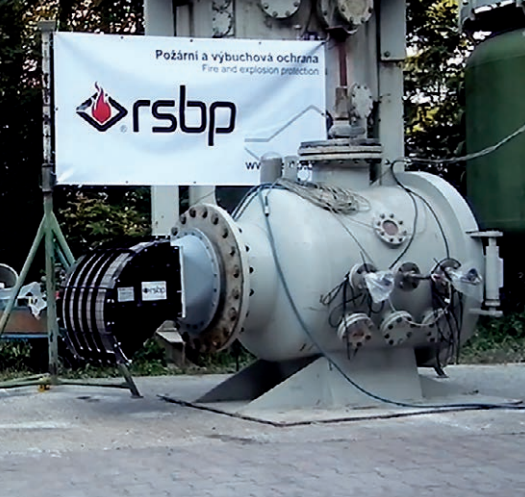
## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективное поглощение пламени, температуры и обеспечение безопасной зоны для персонала и оборудования
- Эффективное задерживание пыли, препятствующее загрязнению технологии и окружающей среды
- Для пищевой и фармацевтической промышленности
- Высокая эффективность и надёжность системы
- Простота установки и обслуживания
- Низкие затраты на подготовительные работы
- Экономичное решение
- Возможность использования для липкой пылевоздушной среды и легких металлов

За счёт быстрого нарастания давления взрыворазрядная панель откроется и выбросит в ловушку устройства FLEX давление взрыва, газы и продукты горения. В

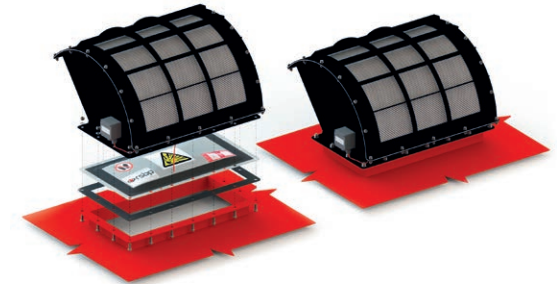
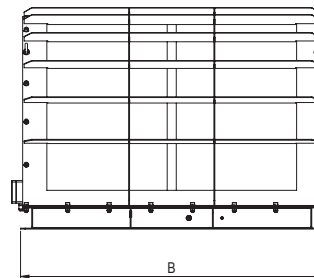
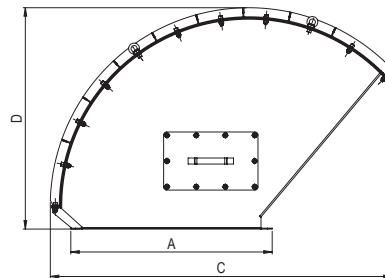
отличие от классического способа сброса взрыва, благодаря своей конструкции, устройство FLEX может улавливать эти нежелательные последствия.



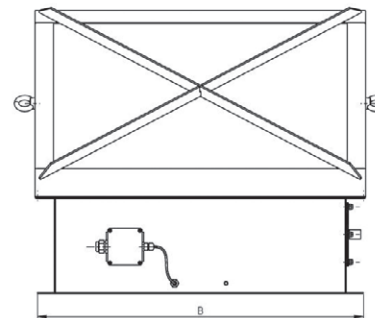
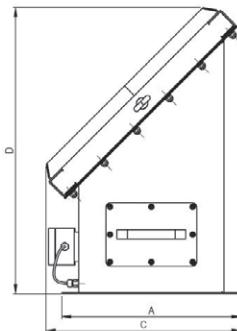


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	d – Диаметр отверстия (мм)	n – Количество отверстий (шт)	Вес (Кг)
FLEX R1 PRO	390	710	635	410	14	18	40
FLEX R2 PRO	540	890	900	580	14	22	74
FLEX R3 PRO	666	1000	1130	735	14	34	109
FLEX R4 PRO	996	1198	1660	1070	14	42	215



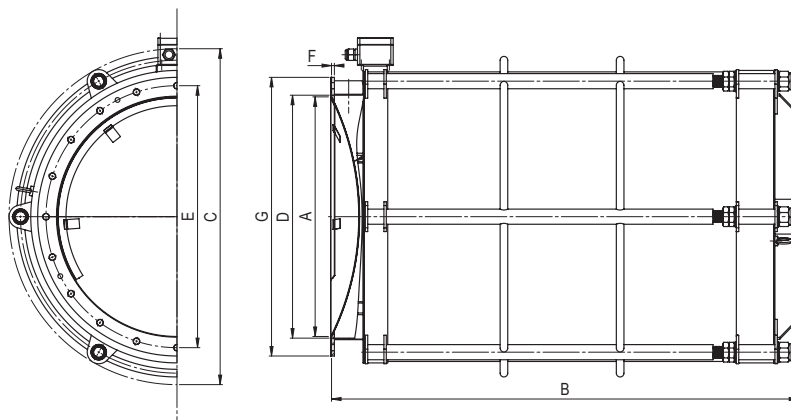
Тип	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	d – Диаметр отверстия (мм)	n – Количество отверстий (шт)	Вес (Кг)
FLEX F1 PRO	225	675	265	465	14	20	24
FLEX F2 PRO	305	625	335	530	14	18	28
FLEX F3 PRO	390	710	420	620	14	18	35





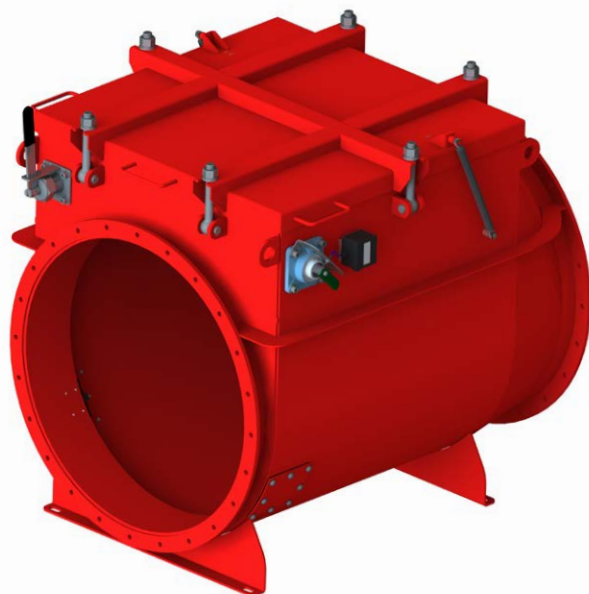
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	d – Диаметр отверстия (мм)	n – Количество отверстий (шт)	Вес (Кг)
FLEX C1 PRO	315	580	485	320	350	5	375	11	12	30
FLEX C1 PRO S	315	879	633	320	350	5	375	11	12	80
FLEX C2 PRO S	445	1075	633	450	486	5	525	13	12	87
FLEX C3 PRO S	505	1286	705	510	550	6	585	13	20	126
FLEX C4 PRO S	625	1385	1020	630	680	6	705	13	20	243
FLEX C5 PRO	815	2215	1020	820	860	6	895	13	24	291



**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Тип	Тип пыли		
	Органическая	Липкая	Пыль легких металлов
FLEX типа R	•	•	
FLEX типа F	•	•	
FLEX типа C	•	•	•



В-FLAP I – это механическое оборудование, которое устроено так, чтобы в процессе взрыва предотвратило распространение пламени и давления между технологическими устройствами. В-FLAP I вместе с другими устройствами защиты является составной частью системы для защиты технологий, предназначенных для применения в среде с угрозой взрыва.

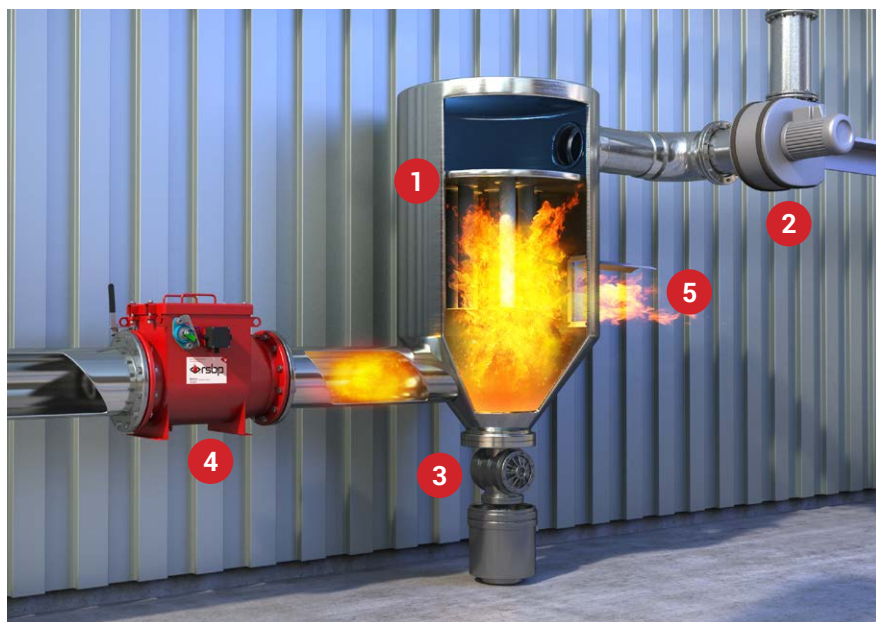
Экономным решением защиты предотвращения распространения взрыва во впускном трубопроводе является обратный клапан В-FLAP I.

В-FLAP I предназначен для предотвращения распространения взрыва между технологическим оборудованием фильтров, циклонов, где присутствует риск взрыва взрывоопасной пылевоздушной смеси. В-FLAP I предназначен для трубопроводов размером от DN 100 до DN 800.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий спектр размеров от 100 до 800 мм
- Механическое оборудование без необходимости в электрической энергии и системы спуска
- Низкие потери давления
- Высокая устойчивость к давлению
- Возможность использования датчика положения
- Возможность использования датчика загрязнения заслонки клапана
- Простота установки, контроля и обслуживания
- Низкие затраты на обслуживание
- Механическая блокировка при закрытии клапана
- Может устанавливаться на технологии работающие с легкими металлами
- Возможность оснащения клапана механизмом RPD (Reducer of Pressure Drop)

#### СХЕМА УСТАНОВКИ В-FLAP I НА ТРУБОПРОВОДЕ



1. Фильтр
2. Вентилятор
3. Роторный питатель
4. Противовзрывной обратный клапан В-FLAP I
5. Панель для снятия давления взрыва

В режиме нормальной эксплуатации заслонка противовзрывного обратного клапана открыта за счёт потока воздуха в трубопроводе. Для снижения потерь давления в трубопроводе, заслонка клапана может быть зафиксирована в открытом положении при помощи механизма RPD, который обеспечивает открытое положение заслонки независимо от потока воздуха.

В случае взрыва заслонка клапана закрывается и блокируется для предотвращения распространения взрыва в другие части оборудования или производства.





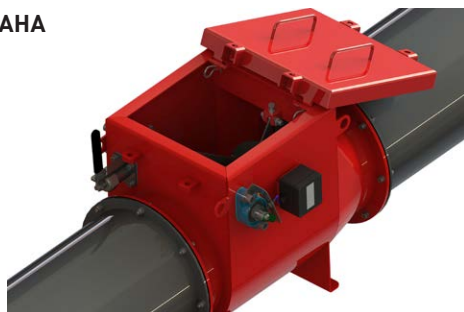
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА

### МАТЕРИАЛ:

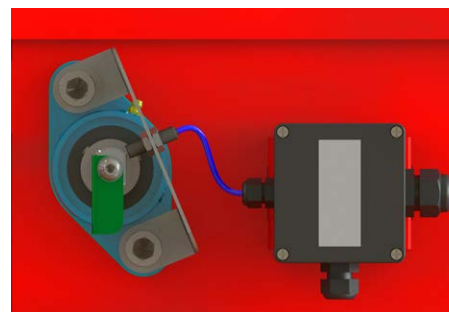
- Конструкционная сталь
- Нержавеющая сталь

### ОХРАНА ПОВЕРХНОСТИ:

- Комаксит (RAL 3000 - красный)



Доступ к обслуживанию В-FLAP I является достаточно легким



Электрическая сигнализация клапана подключена к индуктивному датчику, который определяет его функциональное положение (открыт/закрыт).

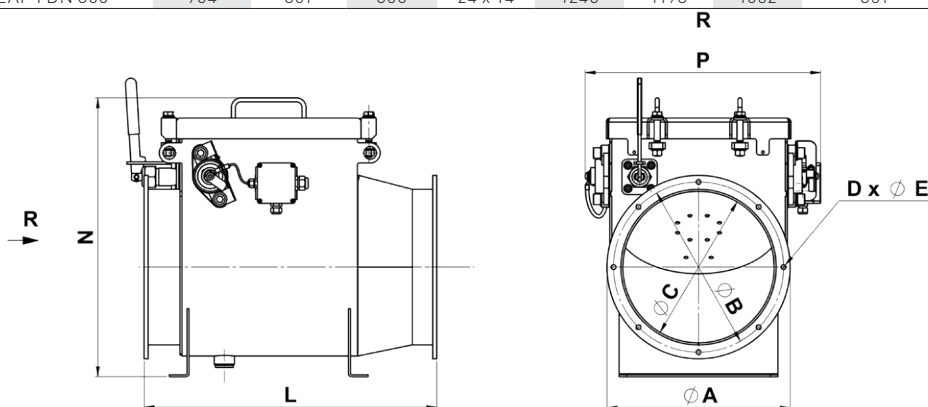
Сигнализация обеспечивается при помощи механического датчика положения (зелёный флажок).



Установка В-FLAP I на впускном трубопроводе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	ØA (мм)	ØB (мм)	ØC (мм)	D x ØE	L (мм)	N (мм)	P (мм)	Вес (кг)	p red, max (бар)	Класс взрывоопасности	Расстояние для монтажа мин.-макс. (м)	Устойчивость к давлению p max (бар)	Потеря давления прим. (20 м/с) (Па)
B-FLAP I DN 100	152	132	100	4 x 9,5	280	287	244	9	0,6	St1, St2	3 - 7	1	350
B-FLAP I DN 125	177	157	125	4 x 9,5	305	308	269	11	0,6	St1, St2	3 - 7	1	215
B-FLAP I DN 150	202	182	150	6 x 9,5	330	337	294	13	0,6	St1, St2	3 - 7	1	220
B-FLAP I DN 200	253	233	200	6 x 9,5	390	387	344	18	0,6	St1, St2	3 - 7	1	230
B-FLAP I DN 250	303	283	250	6 x 9,5	510	502	417	40	0,45	St1, St2	4 - 7	0,65	270
B-FLAP I DN 300	363	337	300	8 x 9,5	580	552	467	50	0,45	St1, St2	4 - 7	0,65	270
B-FLAP I DN 315	378	352	315	8 x 9,5	600	567	482	53	0,45	St1, St2	4 - 7	0,65	290
B-FLAP I DN 355	418	392	355	8 x 9,5	630	607	522	61	0,45	St1, St2	4 - 7	0,65	320
B-FLAP I DN 400	464	438	400	8 x 9,5	695	652	568	77	0,45	St1, St2	4 - 7	0,65	330
B-FLAP I DN 450	514	488	450	8 x 9,5	750	702	619	88	0,35	St1	4 - 7	0,8	450
B-FLAP I DN 500	564	538	500	8 x 9,5	800	752	669	101	0,35	St1	4 - 7	0,8	500
B-FLAP I DN 560	664	629	560	16 x 14	930	838	745	157	0,45	St1	4 - 7	0,8	500
B-FLAP I DN 630	734	698	630	16 x 14	1005	908	815	180	0,45	St1	4 - 7	0,8	550
B-FLAP I DN 710	814	775	710	16 x 14	1156	1103	962	305	0,45	St1	3 - 7	0,7	500
B-FLAP I DN 800	904	861	800	24 x 14	1246	1193	1052	351	0,45	St1	3 - 7	0,7	500





HRD барьер характеризуется чрезвычайно быстрым внесением взрывоподавляющего вещества в трубопровод защищаемой технологии. Во время взрыва в трубопроводе распространяется взрывное давление с последующим фронтом пламени. Обе эти величины возможно определить специальными датчиками: оптическим и датчиком давления, которые разработаны для этой цели.

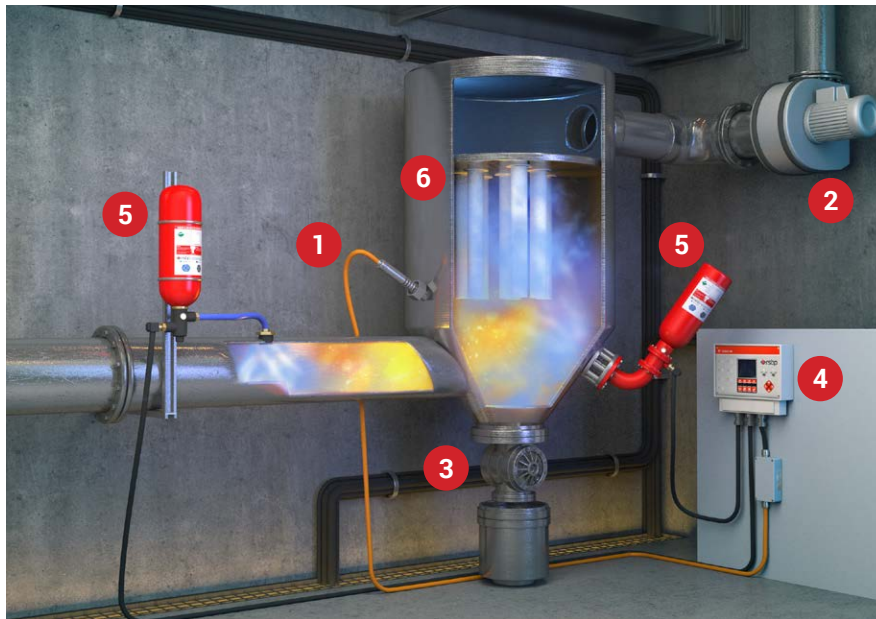
HRD барьер используется для предотвращения распространения взрыва в трубопроводе: фильтров, бункеров, мельниц, дробилок, сепараторов, сушилок, циклонов и другого оборудования, где присутствует риск взрыва пыли.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая скорость реакции системы
- Независимое архивирование данных с детекторов
- Вариабельность датчиков, устройств управления и активных элементов
- Высокое качество компонентов
- Возможность изменения в соответствии с требованиями заказчика
- Может использоваться для внешних и внутренних установок
- Высокая надёжность системы



### СХЕМА HRD БАРЬЕРА НА ТРУБОПРОВОДЕ



Детекторы передают сигнал к панели управления, которая активирует HRD баллоны. Они оснащены быстрооткрывающимися клапанами, которые способны мгновенно выпустить взрывоподавляющее вещество в защищаемое пространство и создать эффективный барьер.

1. Датчик давления
2. Вентилятор
3. Роторный питатель
4. Панель управления
5. HRD баллоны
6. Фильтр



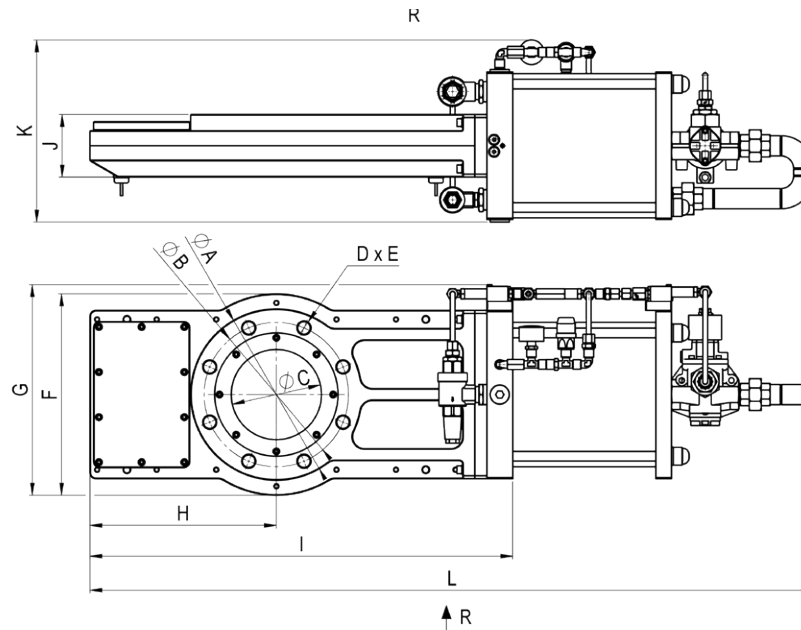


Шиберная задвижка GatEx используется для предотвращения распространения взрыва в трубопроводе.

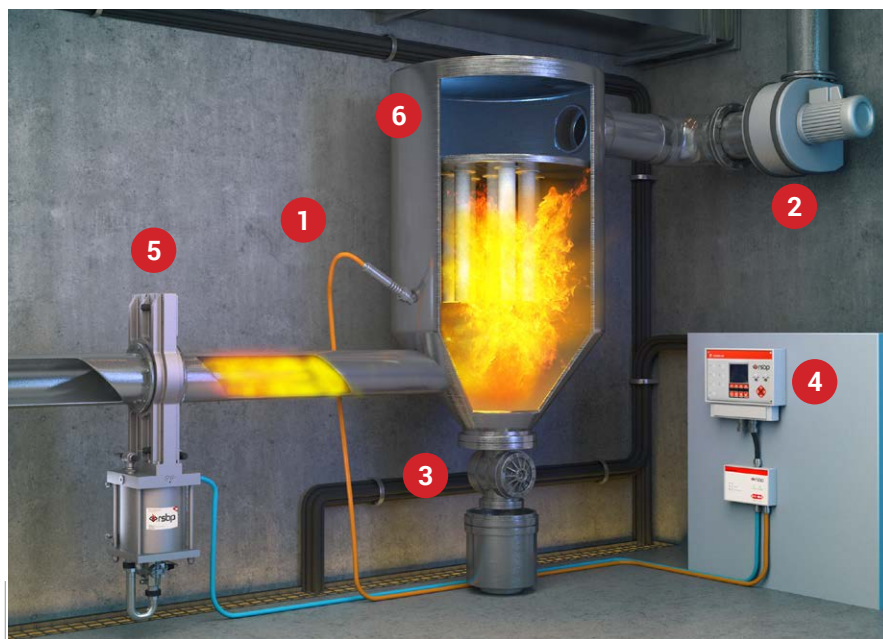
### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Используется для размеров труб от DN 50
- Устойчивость к давлению до 21 бар
- Чрезвычайно быстрое время реакции
- Короткое расстояние установки

Подходит для применения: пневмотранспортировки, аспирации и технологических линий с максимальной устойчивостью давления ( $p_{max}$ ).



### СХЕМА УСТАНОВКИ GATEX НА ТРУБОПРОВОДЕ



1. Датчик давления
2. Вентилятор
3. Роторный питатель
4. Панель управления
5. GatEx
6. Фильтр

Активация шиберной задвижки GatEx происходит после обнаружения взрыва. Детектор передаст сигнал о возникшем взрыве к панели управления, которая активирует механизм шиберной задвижки. Шибер-

ная задвижка закрывается пневматически. Задвижка оснащена системой Safe Design, которая активируется в случае неполадки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

DN (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D	E	F (мм)	G (мм)	H (мм)	I (мм)	J (мм)	K (мм)	L (мм)	Вес (кг)
50	165	125	50	4	M16	230	280	193	436	104	299	837	42
65	185	145	65	8	M16	245	288	202,5	468	104	299	884	47
80	200	160	80	8	M16	260	295	205	493	104	299	924	49
100	220	180	100	8	M16	280	323	235	553	104	303	1004	57
125	250	210	125	8	M16	305	335	273	628	104	303	1104	63
150	285	240	150	8	M20	335	350	310	703	104	303	1204	71





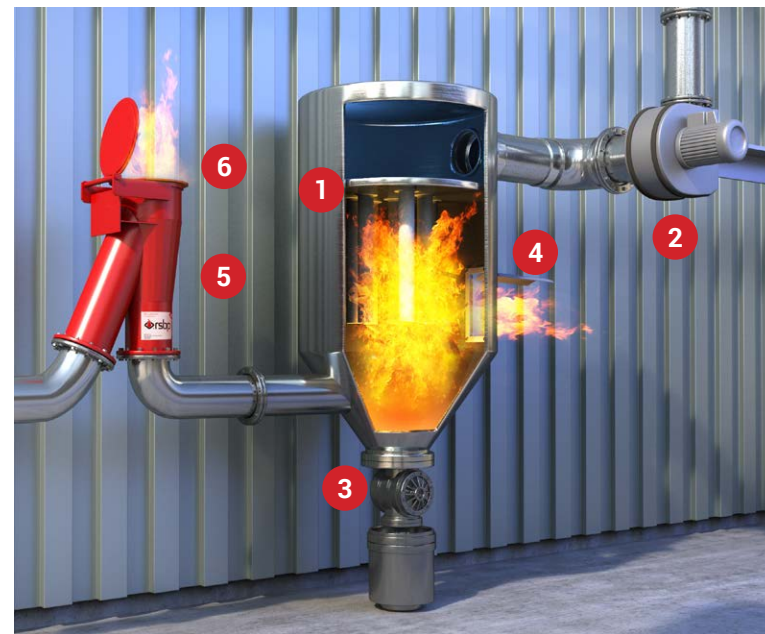
При нормальной эксплуатации взрывоотвод является составной частью трубопровода. Поток материала во взрывоотводе поворачивается и направляется дальше по трубопроводу. В аварийном состоянии взрывоотвод служит в качестве функции безопасности и направляет распространение взрыва по трубопроводу в безопасную зону.

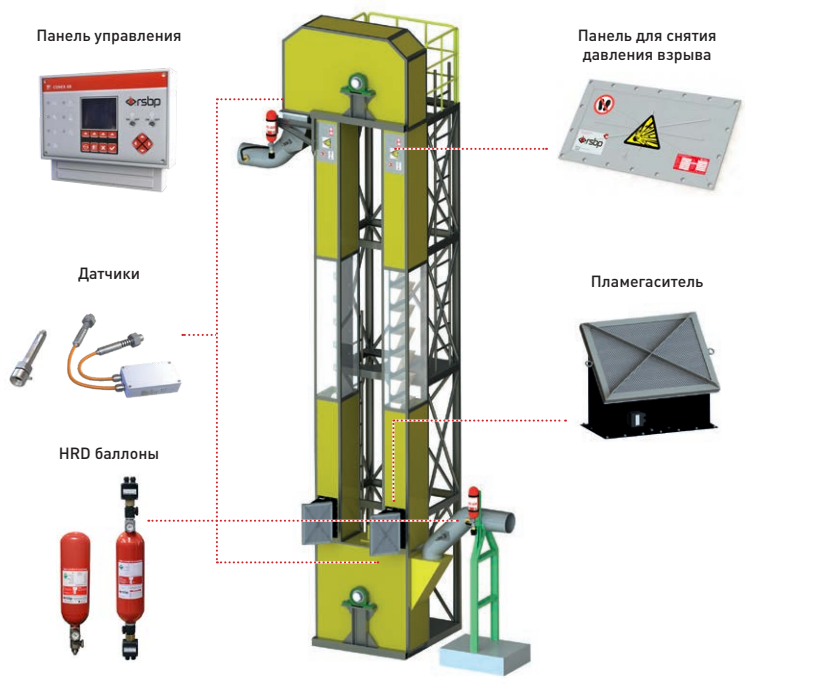
Взрывоотвод защищает оборудование: фильтры, мельницы, транспортное оборудование и сушильную технику, где присутствует риск взрыва пыли.



**СХЕМА УСТАНОВКИ ВЗРЫВООТВОДА НА ТРУБОПРОВОДЕ**

1. Фильтр
2. Вентилятор
3. Роторный питатель
4. Взрыворазрядная панель
5. Взрывоотвод
6. Люк взрывоотвода





Использование компактной, эффективной и проверенной системы защиты ELEVEX является безопасным и надёжным способом взрывозащиты ковшовых элеваторов (норий).

ELEVEX – это эффективное решение для взрывозащиты вертикальной транспортировки сыпучих материалов. ELEVEX понижает давление от взрыва на низкий уровень – это значит, что во время взрыва система защитит технологию и оборудование от разрушительных последствий. Перечень

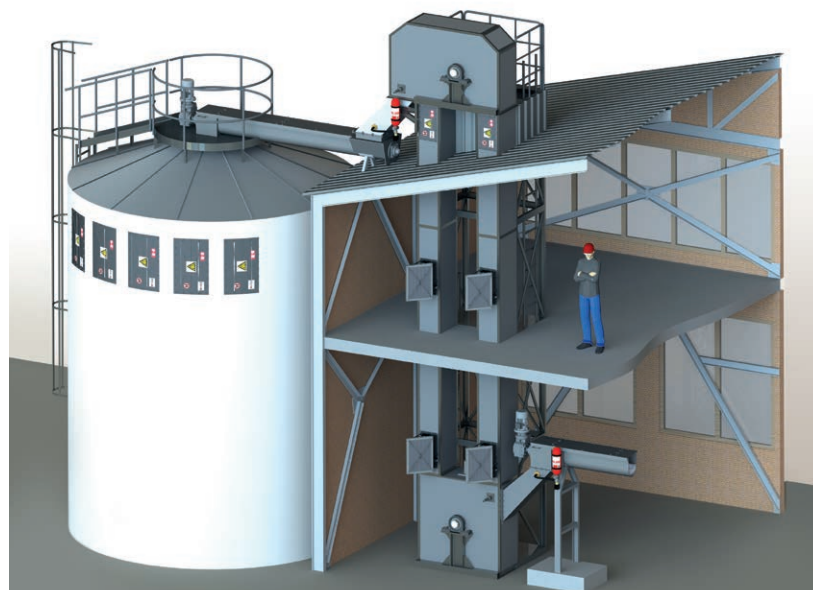
факторов, которые могут привести к взрыву в ковшовых элеваторах или подобных вертикальных транспортных системах, очень большой, и поэтому риск взрыва является значительным. С помощью системы ELEVEX возможно свести последствия взрыва к минимуму.

**НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ В КОВШОВЫХ ЭЛЕВАТОРАХ ЯВЛЯЮТСЯ:**

- Искры, вызванные наклоном транспортной системы
- Искры от привода элеватора или нагретая поверхность элеватора вызванная трением
- Горячие частицы, внесённые вместе с транспортируемым материалом
- Трение подшипника и т.д.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Надёжная и протестированная система защиты
- Высококачественные используемые компоненты
- Простота установки и на существующие технологии
- Максимальная защита при минимальных затратах
- Подходит и для высоких элеваторов



**Система ELEVEX подходит для защиты наружных и внутренних устройств.**

В случае взрыва внутри элеватора существует большой риск разрушения всей технологии производства, а также причинения вреда здоровью человека. В случае разрушения незащищённого оборудования возникают не только финансовые затраты, связанные с приобретением нового ковшового элеватора и восстановлением производственного цикла, но и долговременные простои в результате замены или восстановления техники.



**ВАРИАНТЫ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ КОВШОВЫХ ЭЛЕВАТОРОВ**



**ПОДАВЛЕНИЕ ВЗРЫВА**

Подавление взрыва является наиболее распространённым способом взрывозащиты ковшовых элеваторов.

**Компоненты:**

- Датчик давления
- Барьеры, препятствующие распространению взрыва на входе в ковшовый элеватор и выходе к подсоединённому оборудованию и устройствам
- Подавление взрыва в голове и башмаке элеватора

**Преимущества:**

- Понижает давление взрыва на низкий уровень и защищает от разрушения
- Безопасный и удобный способ взрывозащиты элеваторов, которые находятся внутри и снаружи зданий
- Экономичное решение



**ОСВОБОЖДЕНИЕ ВЗРЫВА**

При освобождении взрыва предусмотрено, что волна пламени и давления сбрасывается через площадь сброса в назначенную безопасную зону.

**Компоненты:**

- Датчик давления
- Барьеры, препятствующие распространению взрыва на входе в ковшовый элеватор и выходе к подсоединённому оборудованию и устройствам
- Для освобождения взрыва используются специально разработанные Панели и пламегасители

**Преимущества:**

- Чрезвычайно быстрое снижение воздействия взрыва
- Эффективное и экономически выгодное решение, низкая стоимость и простота установки
- Опциональные датчики открытия Панелей и теплоизоляции
- Подходит для элеваторов, расположенных снаружи помещения
- В случае взрыва надёжно защищает без разрушительных последствий



**БЕСПЛАМЕННОЕ ОСВОБОЖДЕНИЕ ВЗРЫВА**

Для беспламенного освобождения взрыва используются устройства FLEX, которые препятствуют распространению пламени, высокой температуры, а также снижают взрывное давление.

**Компоненты:**

- Датчик давления
- Барьеры, препятствующие распространению взрыва на входе в ковшовый элеватор и выходе к подсоединённому оборудованию и устройствам
- Пламегасители

**Преимущества:**

- Эффективное улавливание пламени и температуры, обеспечение безопасной зоны для людей и производства
- Эффективное удерживание пыли
- Высокая эффективность и надёжность системы
- Простота установки и обслуживания
- Снижение высоких затрат на строительные работы
- В случае взрыва надёжно защищает без разрушительных последствий
- Экономичное решение

Система ELEVEX подходит для защиты наружных и внутренних устройств.  
Система ELEVEX предусматривает различные варианты по желанию заказчика.



RSBP spol. s r. o.  
Pikartská 1337/7  
716 07 Ostrava  
Czech Republic

E-mail: [rsbp@rsbp.cz](mailto:rsbp@rsbp.cz)  
Phone: +420 596 252 170

[www.rsbp.cz](http://www.rsbp.cz)

