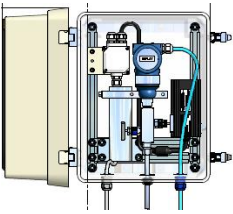
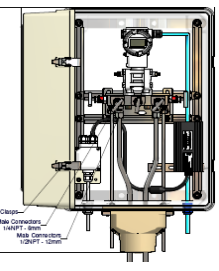
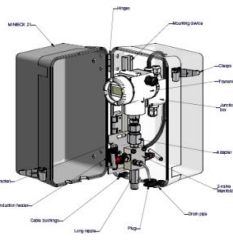





## 2017 Обзор продукции SAFE LINK

Артикул / эскиз	Описание
<b>SAFE LINK</b>	<b>MULTIBOX - для удалённого монтажа</b> <sup>1)</sup>
<b>DS2122</b> <b>P</b>	<p><b>SAFE LINK, измерение давления: датчик или манометр с запорным вентилем</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Защитный кожух <b>MULTIBOX 48</b> фирмы INTERTEC, <b>SELL, GO</b> (антистатический), <b>FS</b> окно из безопасного стекла</li> <li>Кронштейн <b>RS50</b> для крепления защитного кожуха на 2" трубной стойке</li> <li>Кронштейн для датчика или вентильного блока: <b>MSW</b> или <b>RAD-Q</b></li> <li>По запросу с надбавкой на цену: 2-х вентильный блок</li> <li>Нагреватель <b>CP MICROTHERM DNA 75 T3 TS</b>, II 2G Ex db tb IIC / IIIC &amp; Ex mb IIC / IIIC фирмы INTERTEC и клеммная коробка.</li> </ul> <p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА:</b> Гибкий дизайн, возможен беспроблемный ввод импульсных линий сверху</p>
	
<b>DS2525</b> <b>dP</b>	<p><b>SAFE LINK для dP-датчика или манометра с 5-и/3-х вентильным блоком</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Защитный кожух <b>MULTIBOX 100</b> фирмы INTERTEC, <b>SELL, GO</b> (антистатический), <b>FS</b> окно из безопасного стекла</li> <li>Кронштейн <b>RS100</b> для крепления защитного кожуха на 2" трубной стойке</li> <li><b>Монтажная система с заменяемой пластиной</b> соответствующая применяемому вентильному блоку или датчику</li> <li>Соединители с наружной резьбой для импульсных линий и дренажных линий</li> <li>По запросу с надбавкой на цену: 5-и или 3-х вентильный блок</li> <li>Нагреватель <b>CP MULTITHERM DNA 100 T3 TS</b>, II 2G Ex db tb IIC / IIIC &amp; Ex mb IIC / IIIC фирмы INTERTEC и клеммная коробка.</li> </ul> <p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА:</b> Гибкий дизайн, возможен беспроблемный ввод импульсных линий сверху, также подходит для монтажа разделителя давления с капиллярными линиями, <b>SAFE LINK DS2529</b></p>
	
	<b>SAFE LINK для интегрального или удалённого монтажа и другие системные решения</b> <sup>1)</sup>
<b>DS4001</b> <b>P</b>	<p><b>SAFE LINK для измерение давления: датчик или манометр с запорным вентилем</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Защитный кожух <b>MINIBOX KA21 SE-DSL, GO</b> (антистатический) фирмы INTERTEC, <b>FS</b> окно из безопасного стекла</li> <li>Кронштейн для крепления защитного кожуха на 2" трубной стойке или возможен вертикальный или горизонтальный монтаж без дополнительного кронштейна</li> <li>С находящ. внутри С-шиной и кронштейном для вентильного блока или датчика</li> <li>По запросу с надбавкой на цену: 2-х вентильный блок</li> <li>Контактный нагреватель <b>SL BLOCKTHERM DKA T4</b>, II 2G Ex db tb IIC / IIIC фирмы INTERTEC, с необходимой клеммной коробкой AD 4 M.</li> </ul> <p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА:</b> Компактное и гибкое решение основанное на модульной системе <b>подходящее для многих применений</b></p>
	
<b>DS4000</b> <b>dP</b>	как DS4000 однако для dP-датчика с 3-х вентильным блоком:
<b>DS3002</b> <b>P</b>	<p><b>SAFE LINK</b> особенно подходит для <b>измерения давления</b> природного газа, состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Первичная отсечка: запорный кран с шаровым затвором DN15/ PN420, исполнение Multi-Port с подключением к процессу ANSI-RTJ свободный фланец 1"/1500#, подключение к прибору G1/2", + 1/4 NPT вентиляция, 1/4 NPT тестовое присоединение, поворотное резьбовое соединение для установки датчика</li> <li>Защитный кожух <b>MINIBOX KA21, SE-DSL, GO</b> (антистатический) фирмы INTERTEC, <b>FS</b> окно из безопасного стекла</li> <li>Контактный нагреватель <b>SL BLOCKTHERM DKA T4</b>, II 2G Ex db tb IIC / IIIC фирмы INTERTEC с клеммной коробкой</li> <li>Монтажные принадлежности</li> </ul> <p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА:</b> Оптимальный доступ, так как обе половинки MINIBOXa открываются одновременно</p>
	
<b>DS3003</b> <b>P</b>	Как DS3003 однако запорный кран с шаровым затвором с подключ. к процессу 1/2" NPTM

Мы оставляем за собой право на технические изменения, опечатки и повышение цен в связи с повышением цен на сырьё. Не все опции можно комбинировать. Монтаж оплачивается дополнительно. Все компоненты из нержавеющей стали изготовлены из SS316.

1) Примечания:

- SAFE LINKи поставляются предварительно смонтированными, испытанными, маркированными и с необходимыми документами.
- По запросу, за дополнительную оплату, монтаж включает также доставленный к нам заказчиком датчик.
- Все SAFE LINK типы поставляются также с вмонтированными датчиками.
- По запросу имеются в наличии первичные отсечки из другого материала, для других размеров фланцев, с TA-Luft-сертификатом

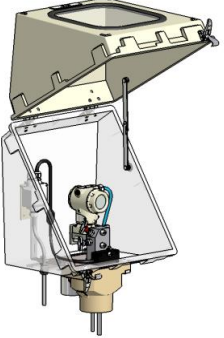
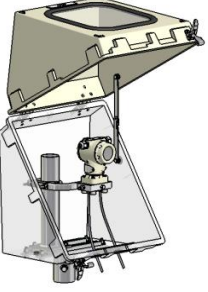
Пожалуйста, спрашивайте о других стандартных решениях, например таких как температурный датчик или радарный измеритель уровня.

Цены нетто указаны при условиях поставки с завода поставщика (INCOTERMS 2010), плюс упаковка и НДС. Обязательными являются цены, действующие на момент подтверждения заказа.

Оплата: 10 дней за вычетом 2% скидки, 30 дней нетто. Место исполнения Нойштадт на Дунае, подсудность Ингольштадт на Дунае.



## 2017 Обзор продукции SAFE LINK

Артикул / эскиз	Описание
<b>SAFE LINK</b>	<b>DIABOX - REMOTE LINK для удалённого монтажа 1)</b>
<b>DS1101</b> <b>P</b>	SAFE LINK с BM 2-х вентильным блоком для монтажа на дно в DIABOX 87 предварительно собранный, подходит для взрывоопасной зоны, состоит из: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>DIABOX KA87 SE2 DFSt GO FS</b> с фиксатором крышки<sup>3)</sup>, окно из безопасного стекла, степень защиты IP 65, GO антистатическое для предотвращения электростатического заряда согласно DIN EN IEC 60079-0</li> <li>▪ Монтажная пластина GP87-2, оцинкованная сталь<sup>3)</sup></li> <li>▪ 2-х вентильный блок (IEC 61518) из нержавеющей стали, установленный непосредственно на монтажной пластине</li> <li>▪ Кабельные вводы M20 x 1,5 голубой для датчика и серый для нагревателя</li> <li>▪ Контактный нагреватель <b>SL BLOCKTHERM DKA T4</b>, II 2G Ex db tb IIC / IIIC фирмы INTERTEC, установленный непосредственно на вентильном блоке и подключённый к клеммной коробке (электропроводка)</li> <li>▪ Клеммная коробка AD 4 M смонтированная на GRP-пластине и прикреплённая к монтажной пластине посредством крепёжного уголка</li> <li>▪ ISOPASS 1016-D</li> <li>▪ Монтажный фиксатор MH87<sup>3)</sup> для крепления DIABOX на 2" трубной стойке<sup>2)</sup>, включая необходимый материал для монтажа, например болты, гайки, уплотнения, пружинные шайбы и подкладные шайбы.</li> </ul>
	
<b>DS1102</b> <b>P</b>	Как DS1101, <b>однако с 2-х вентильным блоком с вращающейся G1/2" муфтой</b> для подсоединения датчика.
<b>DS1104</b> <b>DP</b>	Как DS1101, <b>однако с 5-и вентильным блоком</b>
<b>DS1104-NH</b> <b>DP</b>	Как DS1104, <b>однако не обогревается</b>
<b>DS1105-T2</b> <b>P</b>	Как DS1102, <b>однако крепление на задней стенке</b>
<b>DS1107</b> <b>DP</b>	Как DS1104, <b>однако крепление на задней стенке</b>
<b>DS1108-NH</b>	SAFE LINK для монтажа разделителя давления (капиллярный датчик) на дно, состоит из: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>DIABOX KA87 SE2 DF GO FS</b> с фиксатором крышки<sup>3)</sup>, окно из безопасного стекла, степень защиты IP 65, GO антистатическое для предотвращения электростатического заряда согласно DIN EN IEC 60079-0</li> <li>▪ С вырезами и <b>WDD 6/16</b> для капилляров</li> <li>▪ Пластина для капилляров</li> <li>▪ Кабельный ввод M20 x 1,5 голубой для датчика</li> <li>▪ Монтажный фиксатор <b>MH87<sup>3)</sup></b> для крепления DIABOX на 2" трубной стойке<sup>2)</sup>, включая необходимый материал для монтажа, например болты, гайки, уплотнения, пружинные шайбы и подкладные шайбы.</li> </ul>
	
<b>DS1108-NH (не Ex)</b>	Как DS1108-NH, <b>однако не разрешается применять во взрывоопасной зоне<sup>4)</sup></b>

Мы оставляем за собой право на технические изменения, опечатки и повышение цен в связи с повышением цен на сырьё. Не все опции можно комбинировать.

Приведённые выше SAFE LINK типы являются стандартными исполнениями.

Отличающиеся от них или другие стандартные исполнения беспрепятственно поставляются по запросу:

- Приведённые выше стандарты включают максимальный набор комплектующих → Уменьшение цены при уменьшении количества комплектующих

- Решения с защитными кожухами в исполнении Arctic
- Решение с защитными кожухами других размеров (DIABOX 107, 137 и 187) или типов (MULTIBOX)
- Решение для защиты In-Line измерительных приборов

1) Примечание:

- Системы SAFE LINK поставляются предварительно смонтированными, испытанными, маркированными и с необходимыми документами.
- По запросу, за дополнительную оплату, монтаж включает также доставленный к нам заказчиком датчик.
- Все SAFE LINK типы поставляются также с смонтированными датчиками.

2) ОПЦИЯ: с 2" трубной стойкой

3) Также исполнение из нержавеющей стали (за дополнительную оплату)

4) Все системы SAFE LINK поставляются также в „не-Ex“ исполнении

P = измерение давления, DP = измерение дифференциального давления