



РИЗУР
ГРУППА КОМПАНИЙ

Термочехлы РИЗУР для продукции компании Метран



Содержание

Датчики температуры		с вертикальным кронштейном #4	36
Rosemount 3144P	4	с горизонтальным кронштейном #1	37
Уровнемеры		с горизонтальным кронштейном #2	38
Rosemount 2051L	5	с горизонтальным кронштейном #3	39
Датчики перепада давления		с горизонтальным кронштейном #4	40
Rosemount 3051S	6	с кронштейном влево	41
Метран 150ТА-TG	7	с кронштейном вправо	42
с кронштейном влево	8		
с кронштейном вправо	9		
с кронштейном назад	10		
с кронштейном под трубу влево	11		
с кронштейном под трубу вправо	12		
с кронштейном под трубу назад	13		
Метран 150ТА-TG с 2х-вентильным блоком	14		
с кронштейном влево	15		
с кронштейном вправо	16		
с кронштейном назад	17		
с кронштейном под трубу влево	18		
с кронштейном под трубу вправо	19		
с кронштейном под трубу назад	20		
Метран 150TGR-TAR	21		
с вертикальным кронштейном #1	22		
с вертикальным кронштейном #2	23		
с вертикальным кронштейном #3	24		
с вертикальным кронштейном #4	25		
с горизонтальным кронштейном #1	26		
с горизонтальным кронштейном #2	27		
с горизонтальным кронштейном #3	28		
с горизонтальным кронштейном #4	29		
с кронштейном влево	30		
с кронштейном вправо	31		
Метран 150TGR-TAR с 2х-вентильным блоком	32		
с вертикальным кронштейном #1	33		
с вертикальным кронштейном #2	34		
с вертикальным кронштейном #3	35		

ООО «НПО РИЗУР» предлагает готовые решения теплоизоляционных утепляющих чехлов для защиты контрольно-измерительных приборов от воздействия высоких температур, атмосферных осадков, обледенения, ветровой нагрузки, прямого солнечного излучения, агрессивных веществ.

В каталоге представлены варианты исполнения термочехлов, индивидуально спроектированные специалистами нашего конструкторского отдела, для таких приборов производства компании Метран, как датчики температуры, датчики перепада давления, уровнемеры.



Большой опыт в производстве термочехлов (с 2005 г.) позволяет компании «РИЗУР» выпускать многофункциональные термоизоляционные утепляющие оболочки, являющиеся одним из самых экономичных и универсальных решений в области обогрева оборудования.

Термочехлы РИЗУР — это оптимальные по цене, высококачественные изделия, изготовленные на собственном швейном производстве компании по ТУ-3442-001-12189681-2014, соответствующие требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

Теплоизоляционный утепляющий чехол РИЗУР состоит из:

- многослойного корпуса, выполненного на основе износостойких негорючих антистатичных материалов;
- утеплителя, обеспечивающего термоизоляцию, расположенного между внутренним и внешним покрывными слоями;
- разъемных соединений, выполненных с использованием морозоустойчивых застежек типа лента Велькро;
- специализированных тканевых ремневых манжет, используемых в качестве уплотнений ввода в термочехол различных элементов кабельной и трубной проводки.



Покрывные материалы, утеплитель и толщина теплоизоляции подбираются на основании условий технологического процесса и условий эксплуатации на объекте заказчика.

В термочехлах для поддержания и регулировки температуры возможно применение:

- взрывозащищенных обогревателей РИЗУР-ОНП, РИЗУР-ОША-Р, РИЗУР-ОУР, РИЗУР-ТЕРМ;
- саморегулирующихся или резистивных греющих кабелей (либо иных допущенных в установленном порядке к применению нагревательных элементов по согласованию с заказчиком);

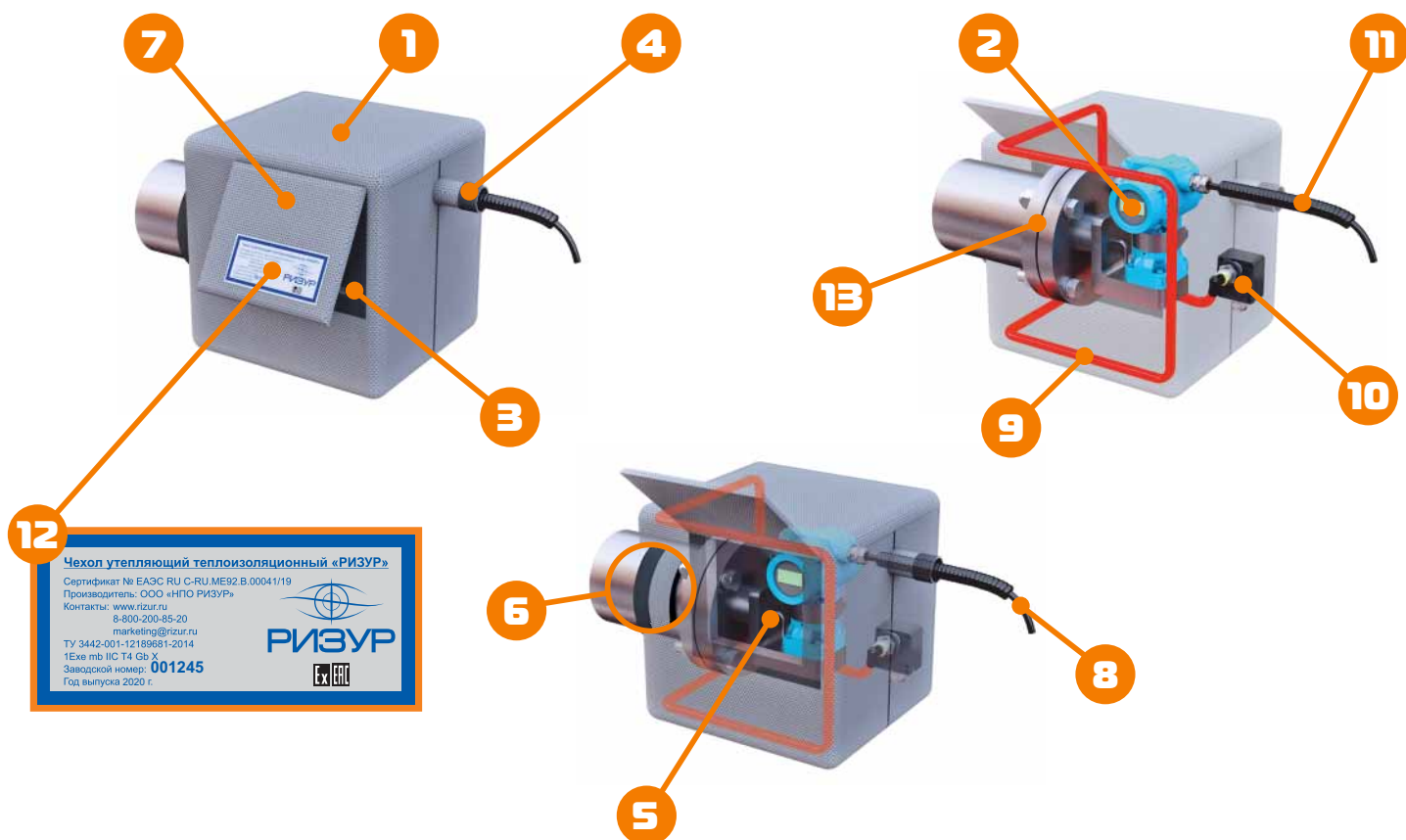
- терморегуляторов РИЗУР-ТБ-ФБ, РИЗУР-ТБ-ФТ, РИЗУР-ЦСУ2 (либо других типов регуляторов по согласованию с Заказчиком) встроенных в нагревательные элементы.

Монтаж и демонтаж термочехлов РИЗУР осуществляется без остановки технологического процесса.



По любым интересующим Вас вопросам можете обращаться к ведущим специалистам отдела продаж ООО «НПО РИЗУР» по телефону: 8 (4912) 20-20-80.



Конструкция термочехла

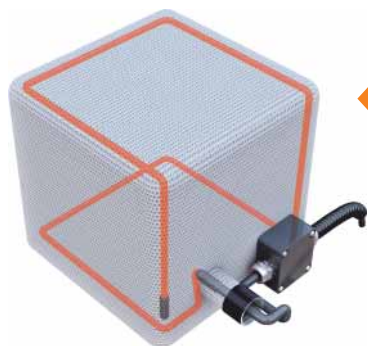


Чехол утепляющий теплоизоляционный «РИЗУР»
 Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.ME92.B.00041/19
 Производитель: ООО «НПО РИЗУР»
 Контакты: www.rizur.ru
 8-800-200-85-20
marketing@rizur.ru
 ТУ 3442-001-12189681-2014
 Имеет ИС Т4 Об.Х
 Заводской номер: **001245**
 Год выпуска 2020 г.

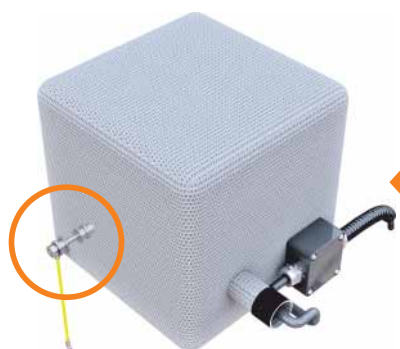
- 1** Термочехол из пожаробезопасных тканей
- 2** Уровнемер Rosemount 2051L
- 3** Лента липучка
- 4** Стяжной рукав диаметром 30 мм (для обжима кабеля диаметром 5-30 мм)
- 5** Смотровое окно (прозрачная пленка)
- 6** Стяжной рукав диаметром 150 мм (для обжима трубопровода диаметром 120-150 мм)
- 7** Клапан окна
- 8** Подводящий питающий кабель
- 9** Саморегулирующийся греющий кабель РИЗУР-СГЛ-Н
- 10** Клемная коробка РИЗУР-КС для подключения питания 220-240В
- 11** Металлорукав из оцинкованной стали в ПВХ оболочке
- 12** Текстильный шильд термочехла РИЗУР с указанием информации о производителе, даты изготовления и номера партии
- 13** Фланцевое присоединение к процессу

Варианты крепления клемной коробки



Исполнение с коробкой на стенке термочехла, обеспечивает удобный демонтаж коробки, ввод кабеля через стяжной рукав.

Исполнение с коробкой через стенку, обеспечивает удобный доступ к коробке, ввод питающего кабеля осуществляется через кабельный ввод, гарантируя надежное крепление кабеля.



Заземление, для удобного монтажа заземления прибора к основной шине заземления.

Варианты исполнения чехла



Исполнение термочехла без окна на приборы не требующие визуального контроля, обеспечивают эффективную термоизоляцию и максимальный обогрев прибора.

Исполнение термочехла с окном без пленки, для визуального контроля показаний прибора, с удобным доступом внутрь термочехла без демонтажа изделия, есть утепленный клапан обеспечивающий термоизоляцию.



Исполнение термочехла с окном из пленки, для визуального контроля показаний прибора без доступа внутрь термочехла и демонтажа изделия, окно имеет утепленный клапан обеспечивающий надежную термоизоляцию прибора.



Все размеры указываются в типовом листе до внутренних стенок термочехла. При проектировании термочехла будет учтена толщина стенок 20 мм.



Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Rosemount 3144P



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна
- Смотровое окно
- Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева
- Саморегулирующийся греющий кабель
- Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

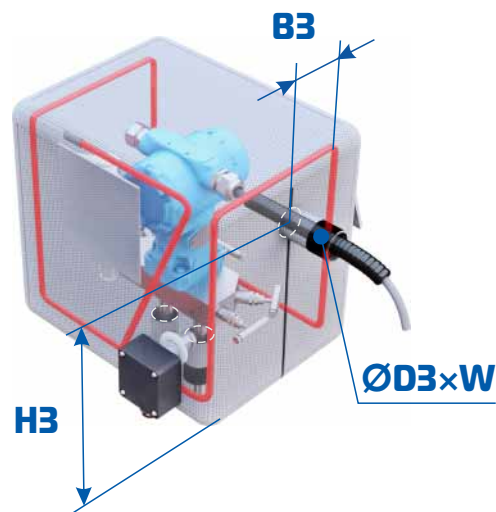
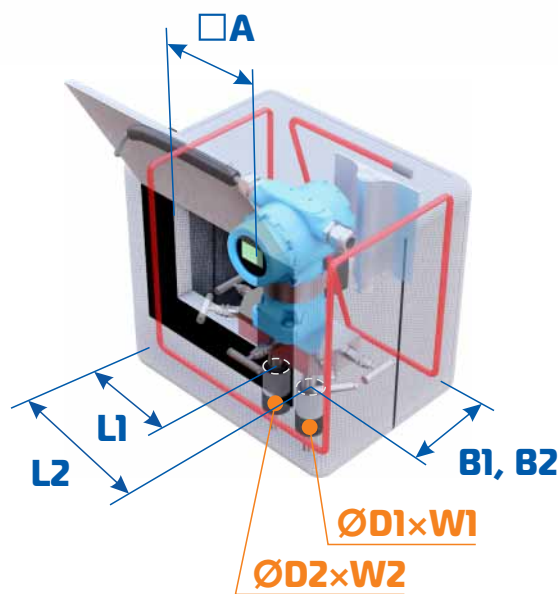
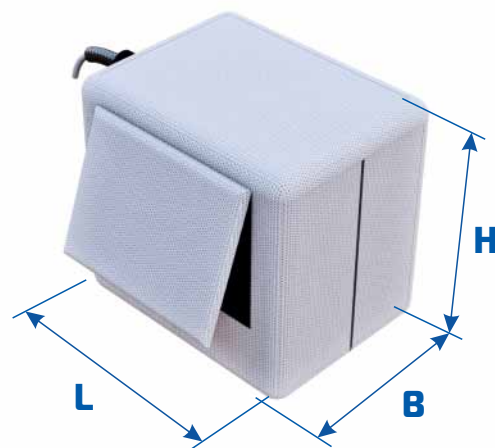
- Без коробки
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
- Коробка поставляется в комплекте
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля
- Кабель без защиты
- Кабель в металлорукаве
- Кабель бронированный
- Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	240	
L	260	
B	190	
A	120	
L1	157	
B1	95	
D1	30	
W1	60	
L2	103	
B2	95	
D2	30	
W2	60	
H3	200	
B3	90	
D3	30	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150ТА-TG



Наименование организации _____

Контактное лицо _____

Тел./факс/e-mail _____

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °С

Температура процесса от _____ до _____ °С

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

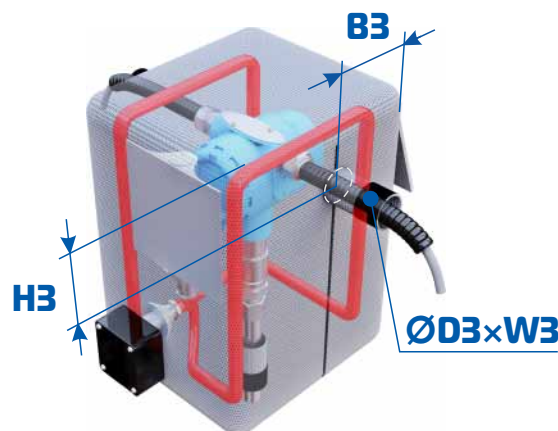
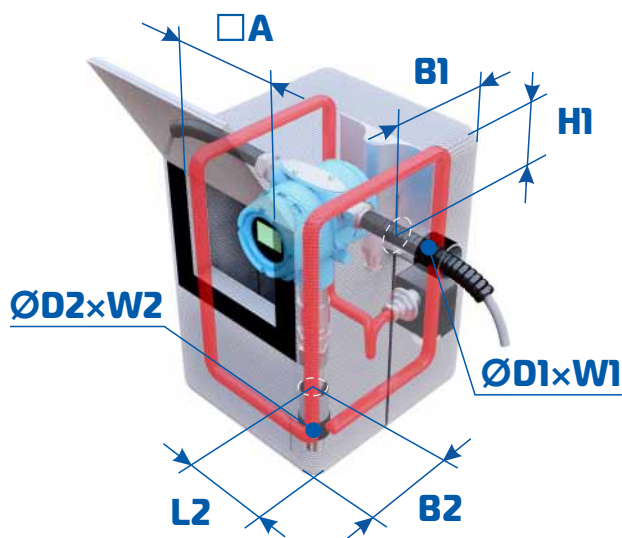
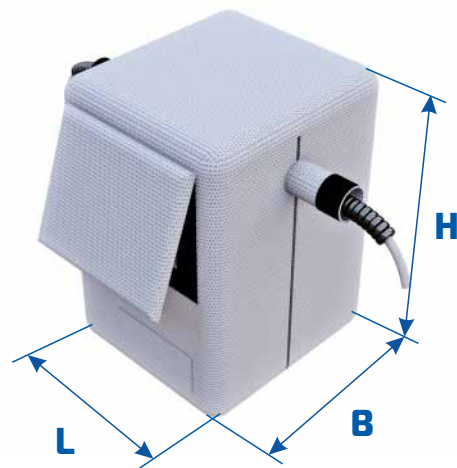
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	260	
L	160	
B	180	
A	110	
H1	40	
B1	100	
D1	30	
W1	60	
L2	80	
B2	80	
D2	30	
W2	60	
H3	40	
B3	80	
D3	30	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150ТА-TG



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

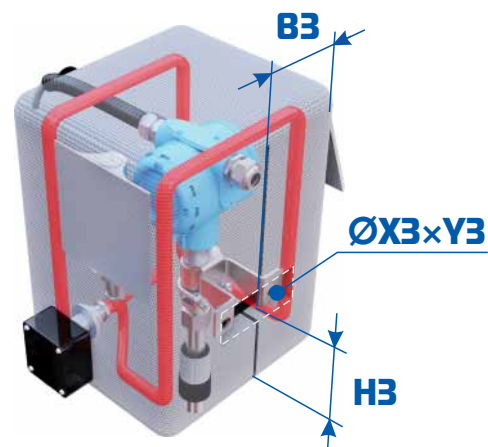
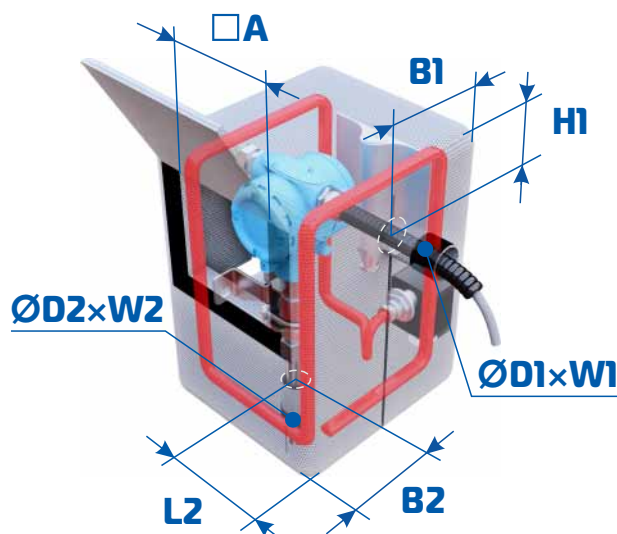
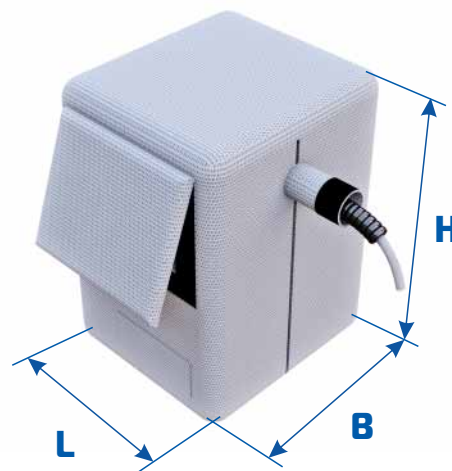
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	260	
L	160	
B	180	
A	110	
H1	40	
B1	100	
D1	30	
W1	60	
L2	100	
B2	80	
D2	30	
W2	60	
H3	85	
B3	80	
X3	100	
Y3	40	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150ТА-TG



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °С

Температура процесса от _____ до _____ °С

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

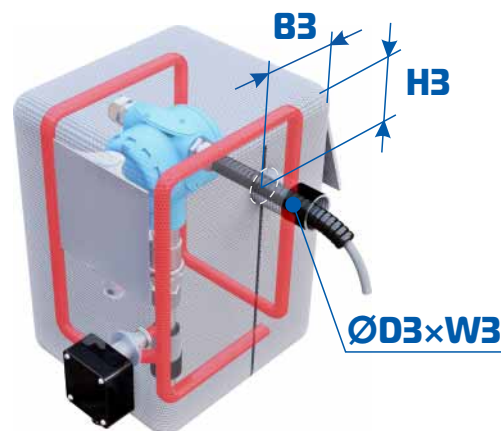
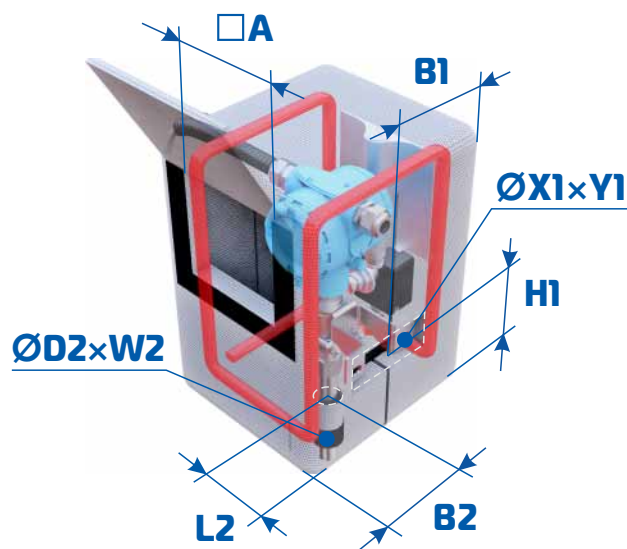
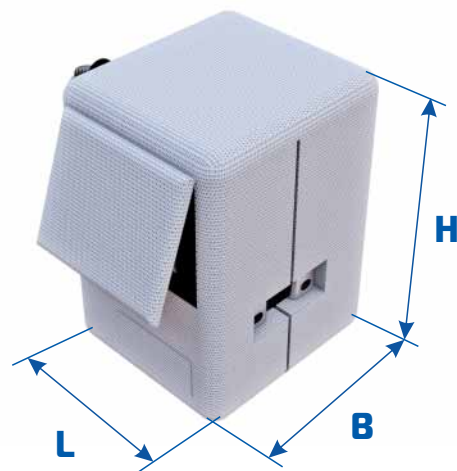
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	260	
L	160	
B	180	
A	110	
H1	85	
B1	100	
X1	100	
Y1	40	
L2	60	
B2	80	
D2	30	
W2	60	
H3	40	
B3	80	
D3	30	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150ТА-TG



Наименование организации _____

Контактное лицо _____

Тел./факс/e-mail _____

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

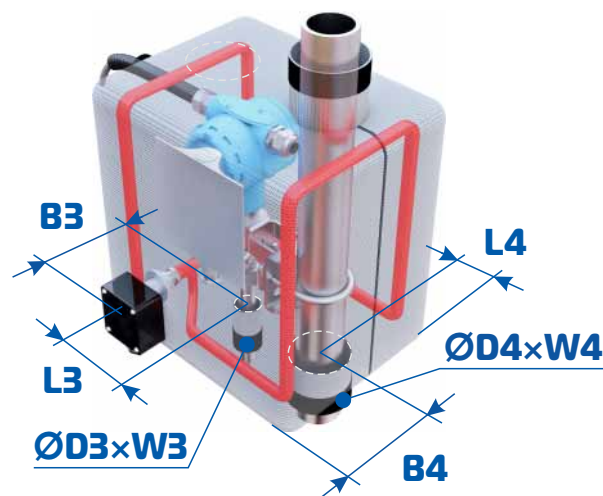
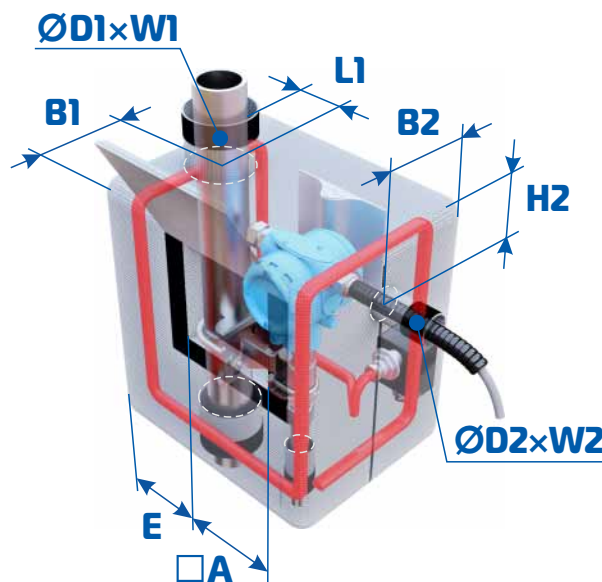
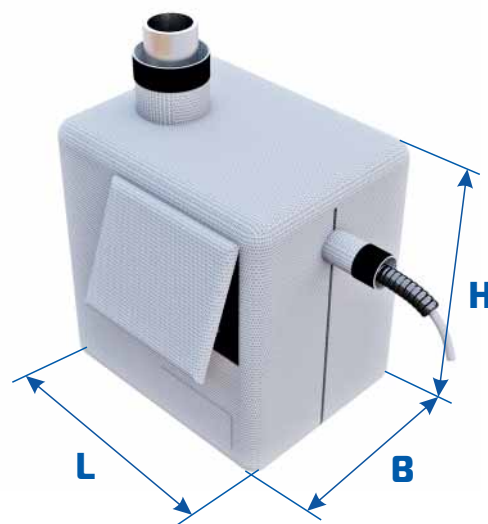
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	260		L4	50	
L	180		B4	100	
B	240		D4	70	
A	110		W4	60	
E	105				
L1	50				
B1	80				
D1	70				
W1	60				
H2	40				
B2	120				
D2	30				
W2	60				
L3	80				
B3	100				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150ТА-TG



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °С

Температура процесса от _____ до _____ °С

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

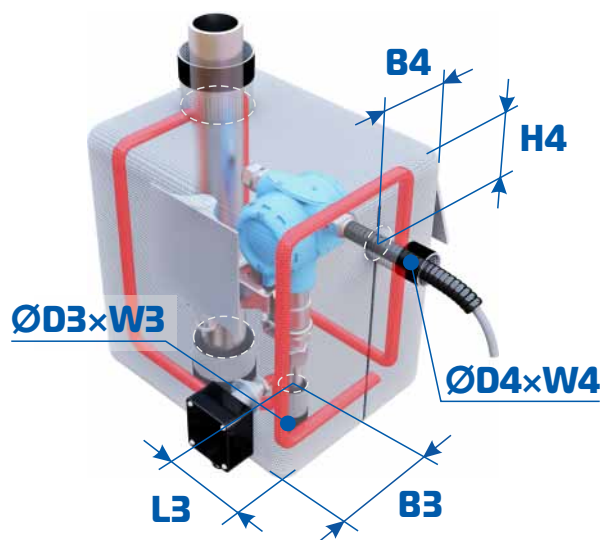
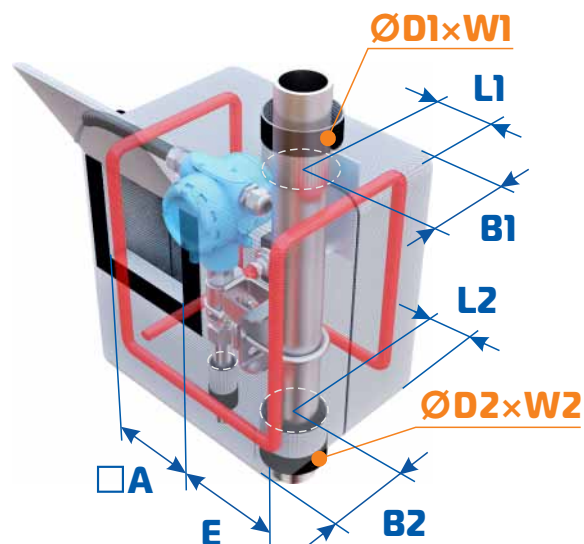
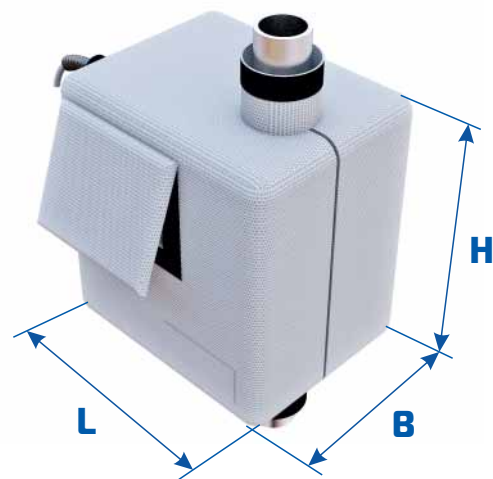
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	260		H4	40	
L	180		B4	80	
B	240		D4	30	
A	110		W4	105	
E	105				
L1	50				
B1	100				
D1	70				
W1	60				
L2	50				
B2	80				
D2	70				
W2	60				
L3	80				
B3	100				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150ТА-TG



Наименование организации _____

Контактное лицо _____

Тел./факс/e-mail _____

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °С

Температура процесса от _____ до _____ °С

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна
- Смотровое окно
- Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева
- Саморегулирующийся греющий кабель
- Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

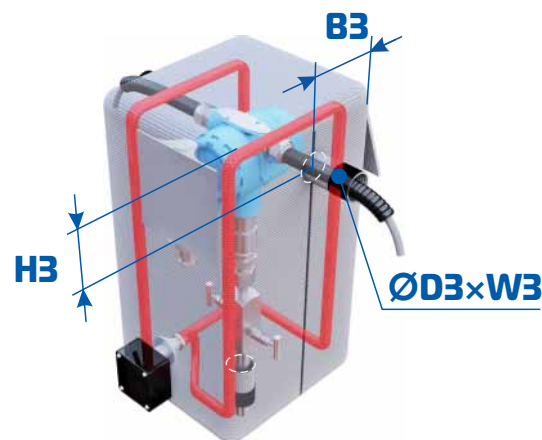
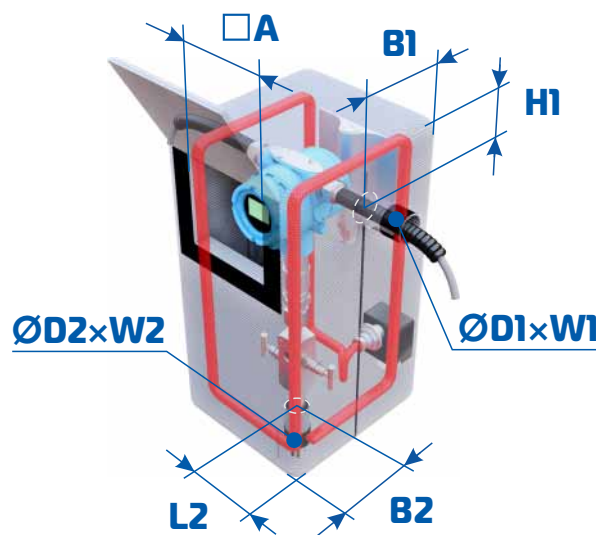
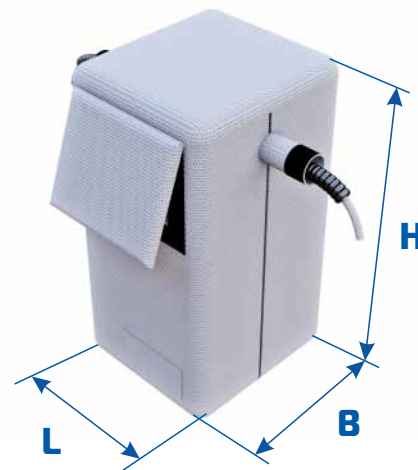
- Без коробки
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
- Коробка поставляется в комплекте
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля
- Кабель без защиты
- Кабель в металлорукаве
- Кабель бронированный
- Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	360	
L	160	
B	180	
A	110	
H1	40	
B1	100	
D1	30	
W1	60	
L2	80	
B2	80	
D2	30	
W2	60	
H3	40	
B3	80	
D3	30	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150ТА-TG



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

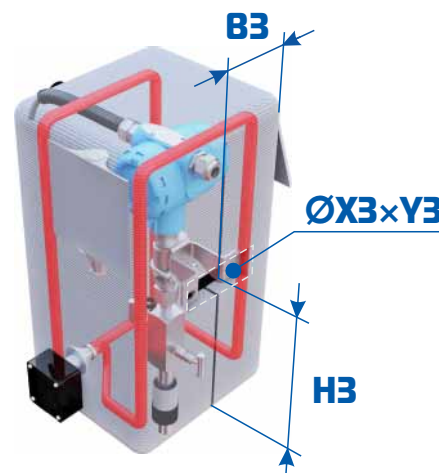
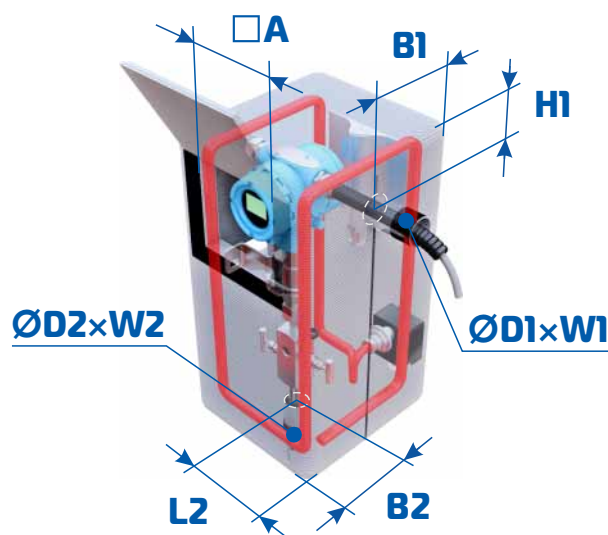
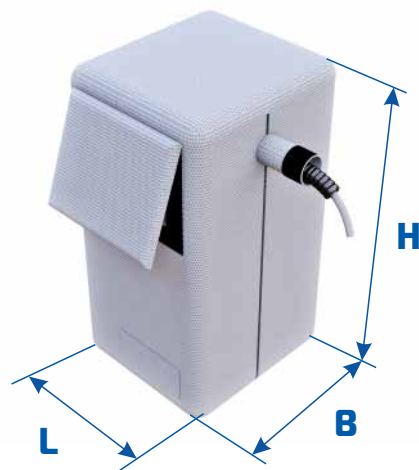
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	360	
L	160	
B	180	
A	110	
H1	40	
B1	100	
D1	30	
W1	60	
L2	80	
B2	100	
D2	30	
W2	60	
H3	185	
B3	80	
X3	100	
Y3	40	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150ТА-TG



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °С

Температура процесса от _____ до _____ °С

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

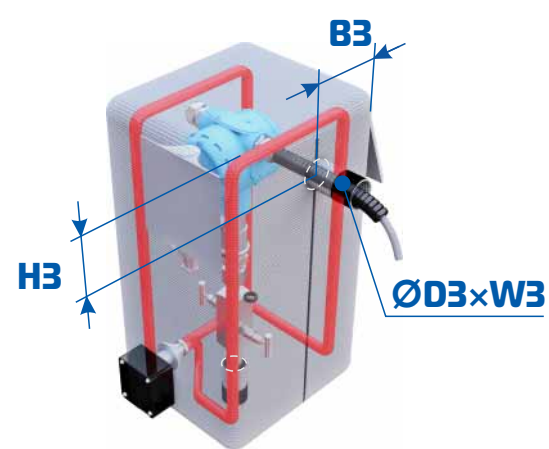
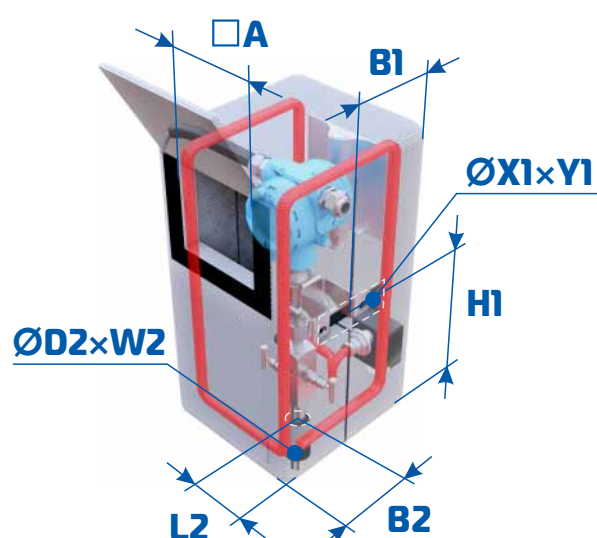
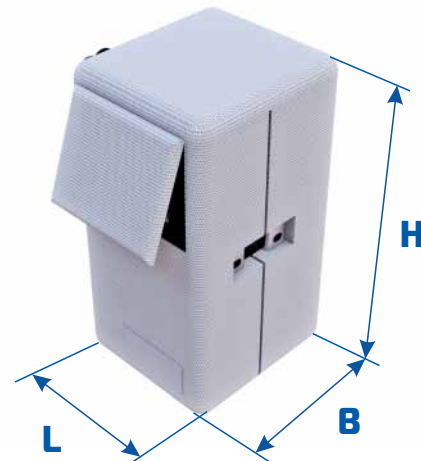
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	360	
L	160	
B	180	
A	110	
H1	185	
B1	100	
X1	100	
Y1	40	
L2	60	
B2	80	
D2	30	
W2	60	
H3	40	
B3	80	
D3	30	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150ТА-TG



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °С

Температура процесса от _____ до _____ °С

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

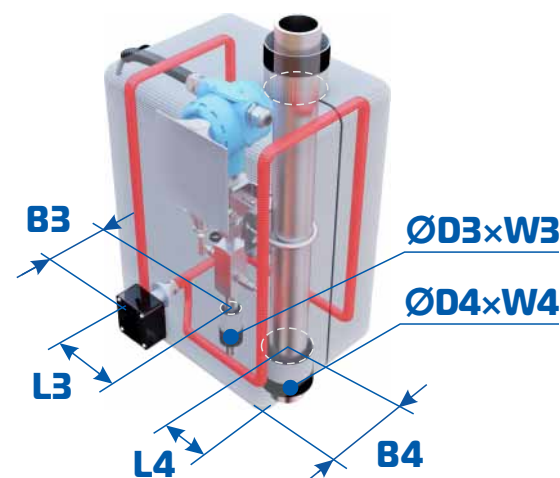
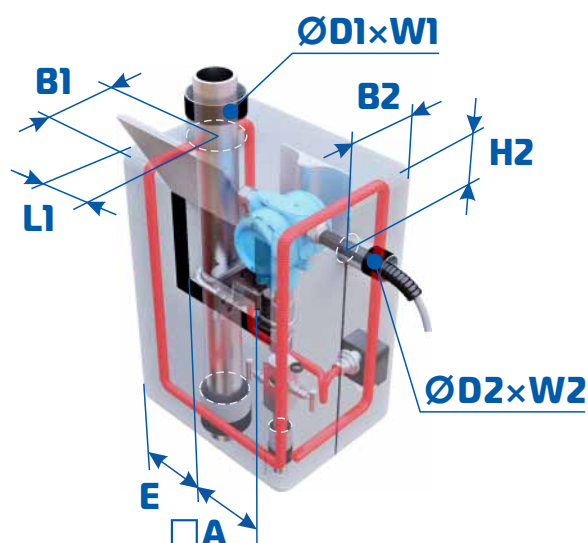
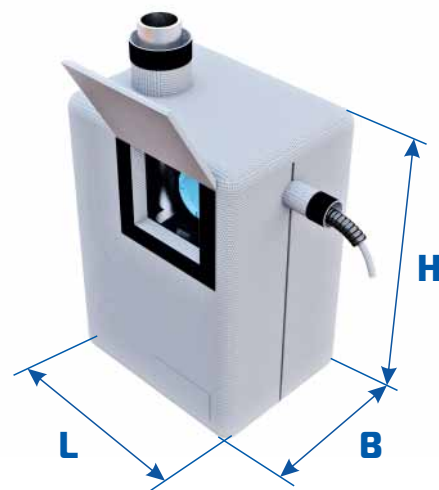
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	360		L4	50	
L	240		B4	100	
B	180		D4	70	
A	110		W4	60	
E	105				
L1	50				
B1	80				
D1	70				
W1	60				
H2	40				
B2	100				
D2	30				
W2	60				
L3	80				
B3	100				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150ТА-TG



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °С

Температура процесса от _____ до _____ °С

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

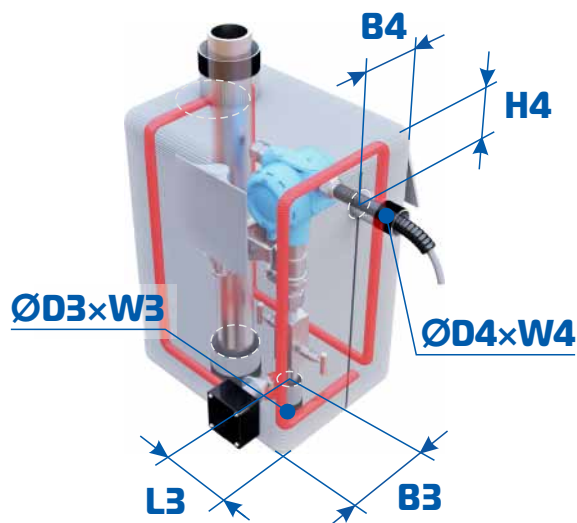
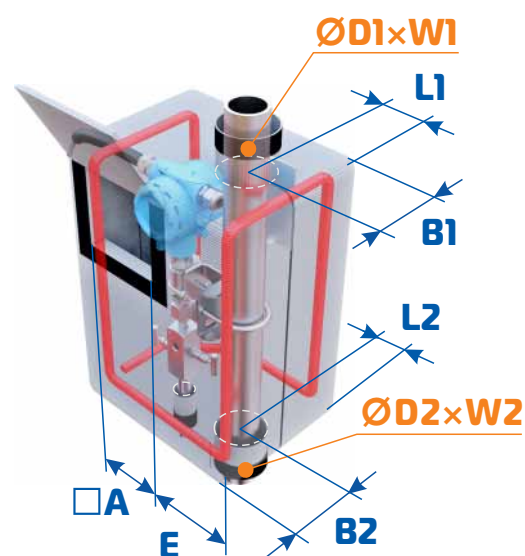
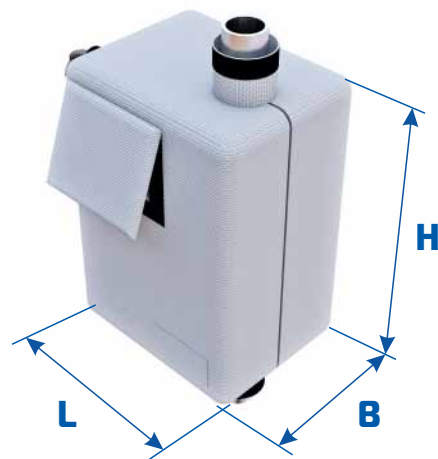
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	360		H4	40	
L	240		B4	80	
B	180		D4	30	
A	110		W4	60	
E	105				
L1	50				
B1	100				
D1	70				
W1	60				
L2	50				
B2	80				
D2	70				
W2	60				
L3	80				
B3	100				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

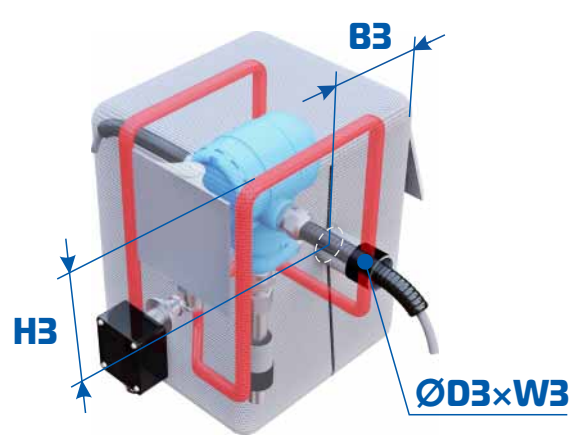
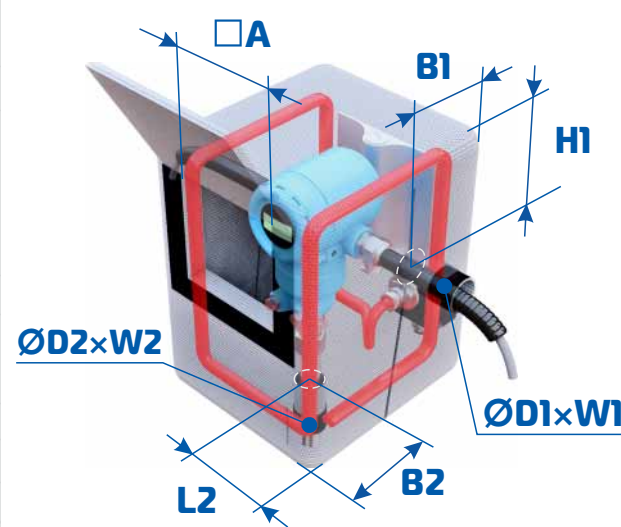
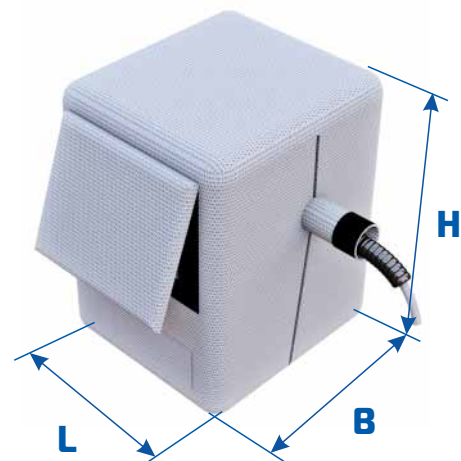
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	240	
L	160	
B	180	
A	110	
H1	80	
B1	80	
D1	30	
W1	60	
L2	80	
B2	80	
D2	30	
W2	60	
H3	80	
B3	100	
D3	30	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

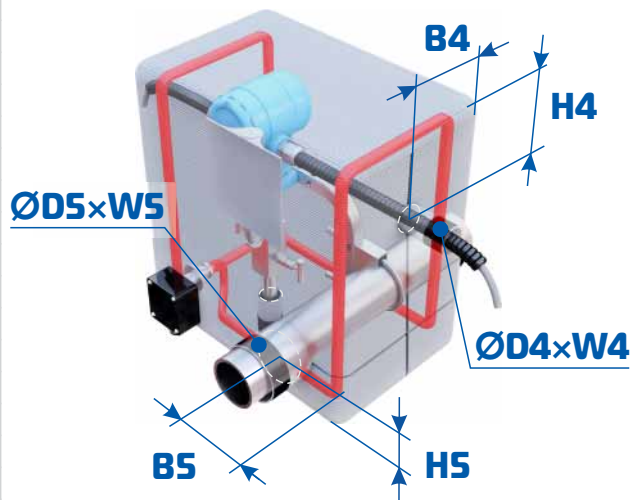
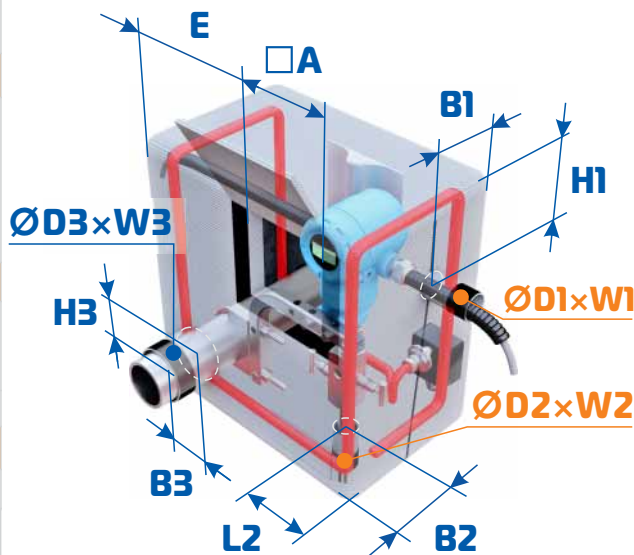
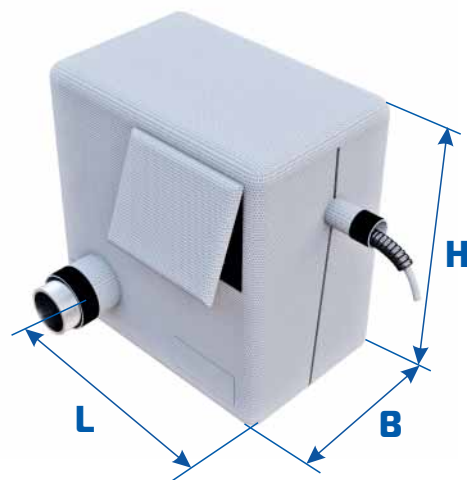
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	320		H4	80	
L	300		B4	100	
B	180		D4	30	
A	110		W4	60	
E	165		B5	65	
H1	80		H5	60	
B1	80		D5	70	
D1	30		W5	60	
W1	60				
L2	80				
B2	80				
D2	30				
W2	60				
H3	65				
B3	60				
D3	70				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

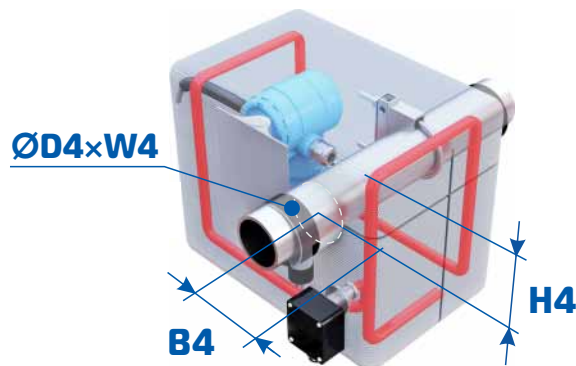
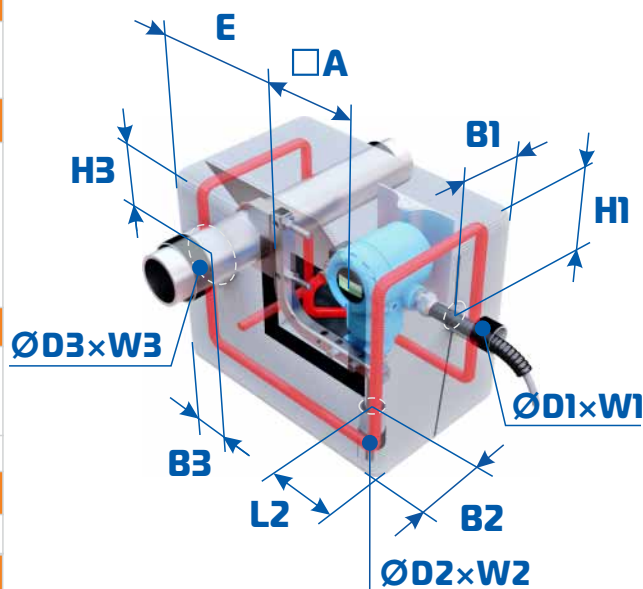
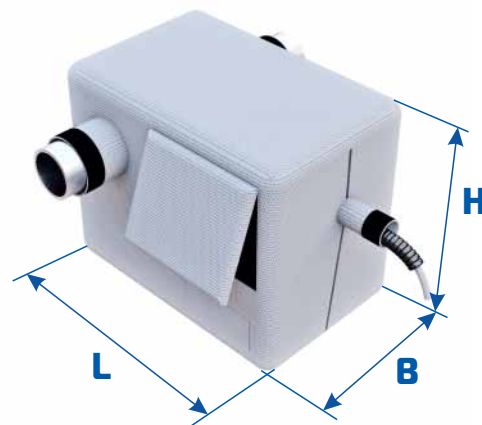
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	240		H4	60	
L	300		B4	60	
B	180		D4	70	
A	110		W4	60	
E	165				
H1	80				
B1	80				
D1	30				
W1	60				
L2	80				
B2	80				
D2	30				
W2	60				
H3	60				
B3	60				
D3	70				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

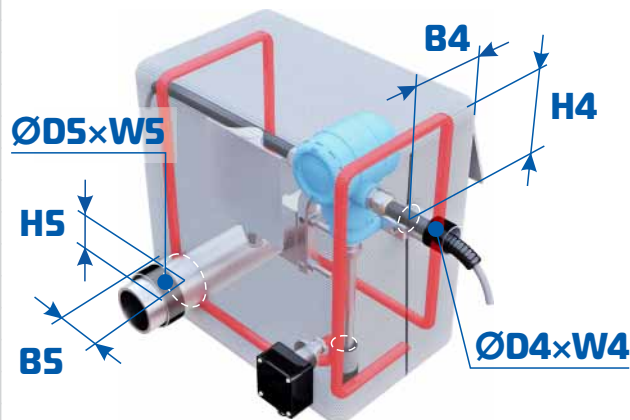
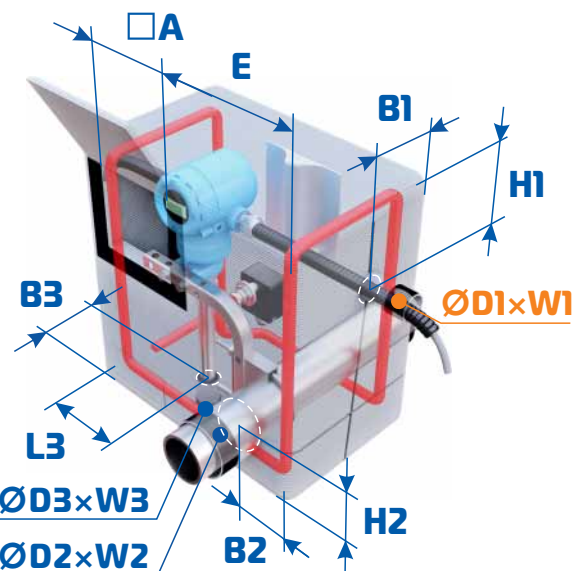
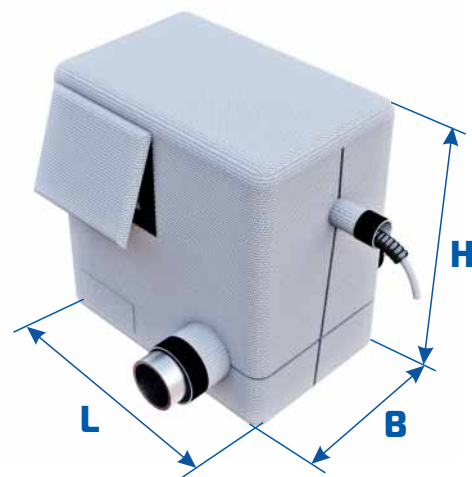
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	320		H4	80	
L	300		B4	100	
B	180		D4	30	
A	110		W4	60	
E	165		B5	65	
H1	80		H5	60	
B1	80		D5	70	
D1	30		W5	60	
W1	60				
H2	60				
B2	65				
D2	70				
W2	60				
L3	80				
B3	80				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

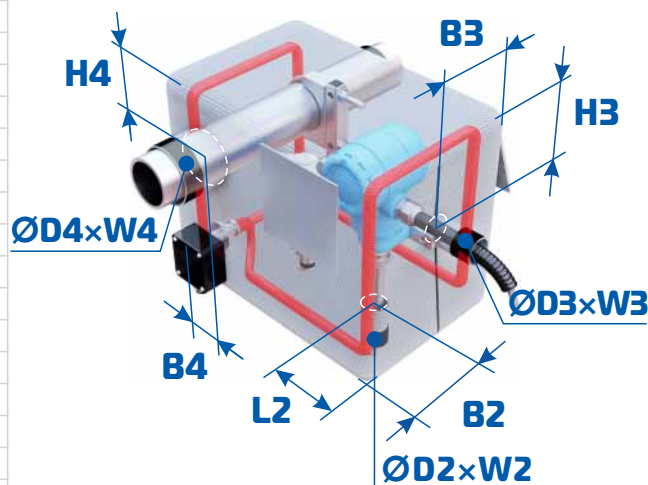
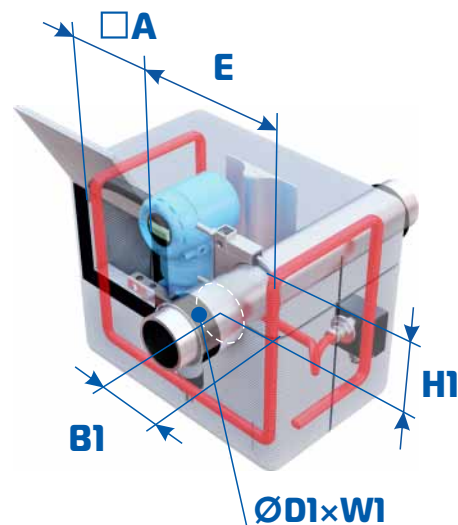
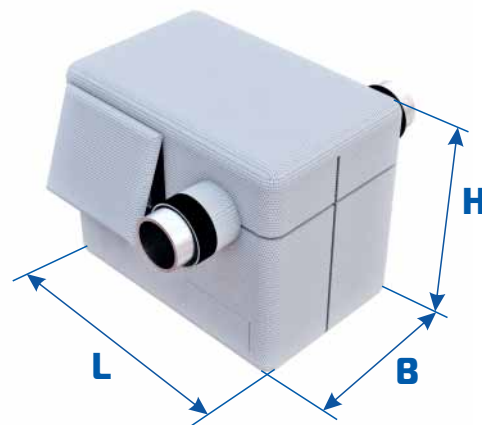
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	240		H4	60	
L	300		B4	60	
B	180		D4	70	
A	110		W4	60	
E	165				
H1	60				
B1	60				
D1	70				
W1	60				
L2	80				
B2	100				
D2	30				
W2	60				
H3	80				
B3	100				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации _____

Контактное лицо _____

Тел./факс/e-mail _____

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна
- Смотровое окно
- Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева
- Саморегулирующийся греющий кабель
- Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

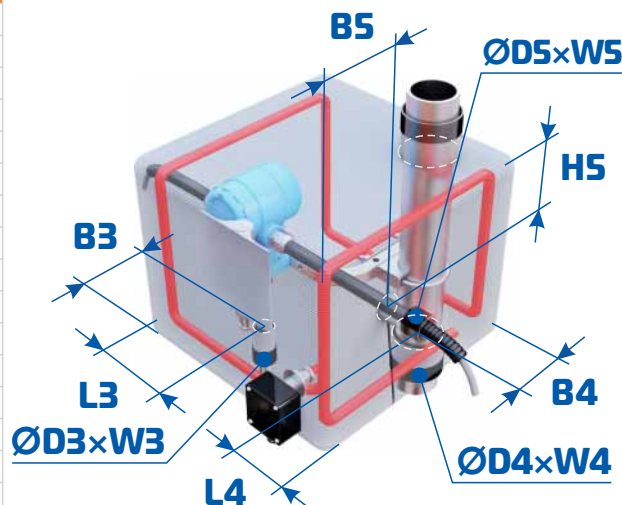
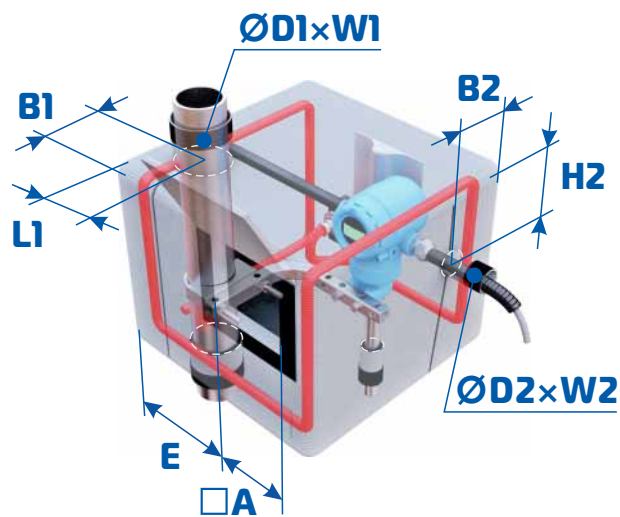
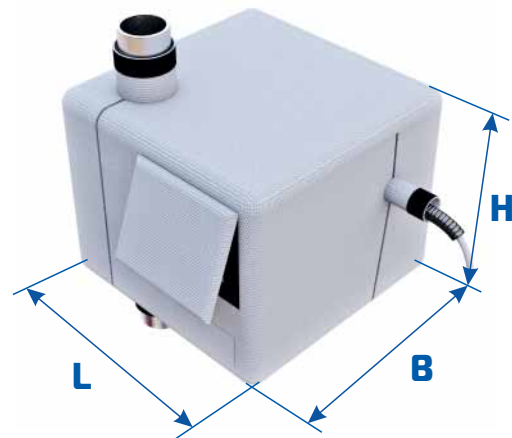
- Без коробки
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
- Коробка поставляется в комплекте
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля
- Кабель без защиты
- Кабель в металлорукаве
- Кабель бронированный
- Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	240		L4	60	
L	300		B4	60	
B	300		D4	70	
A	110		W4	60	
E	165		H5	80	
L1	60		B5	80	
B1	60		D5	30	
D1	70		W5	60	
W1	60				
H2	80				
B2	80				
D2	30				
W2	60				
L3	80				
B3	100				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

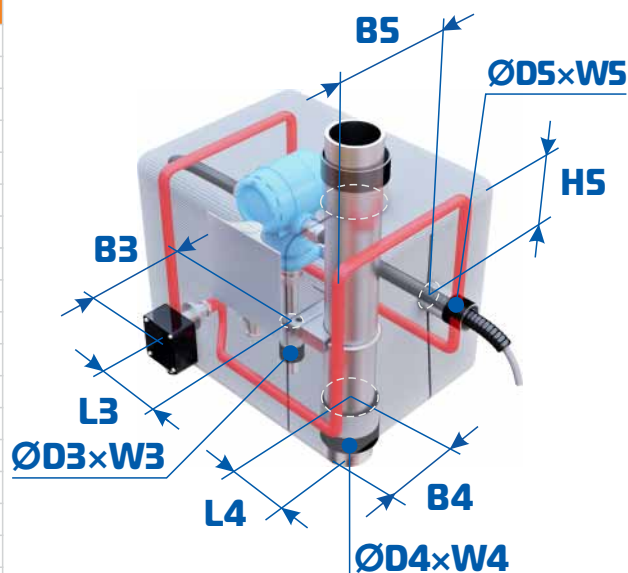
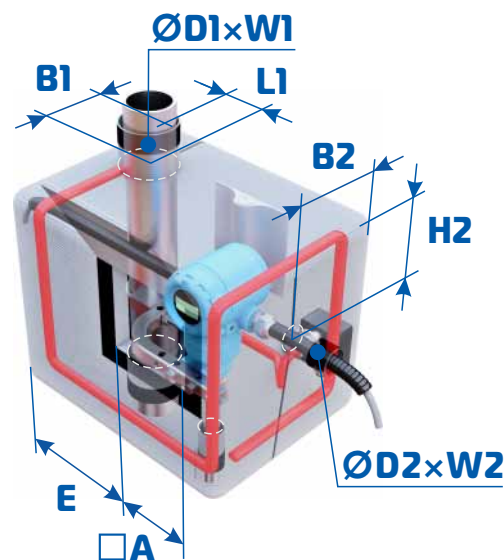
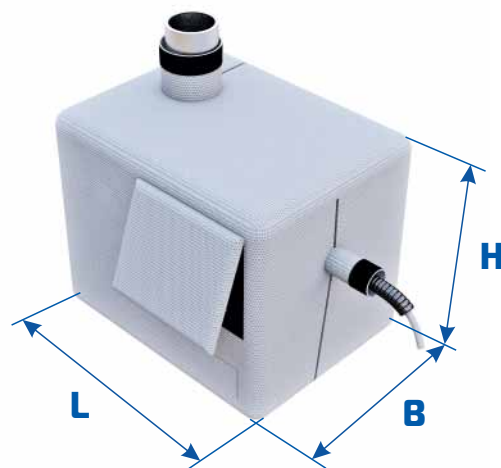
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве Кабель бронированный
Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	240		L4	60	
L	300		B4	85	
B	220		D4	70	
A	110		W4	60	
E	165		H5	80	
L1	60		B5	120	
B1	85		D5	30	
D1	70		W5	60	
W1	60				
H2	80				
B2	120				
D2	30				
W2	60				
L3	80				
B3	140				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна
- Смотровое окно
- Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева
- Саморегулирующийся греющий кабель
- Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

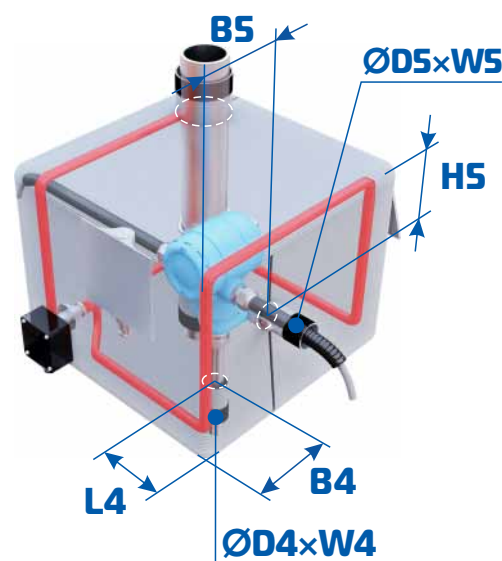
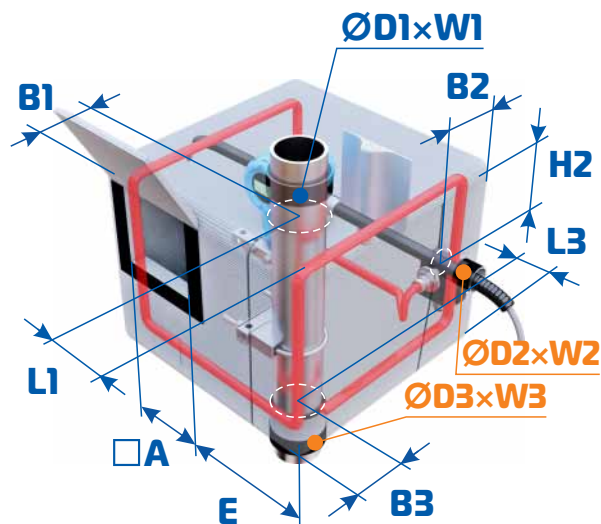
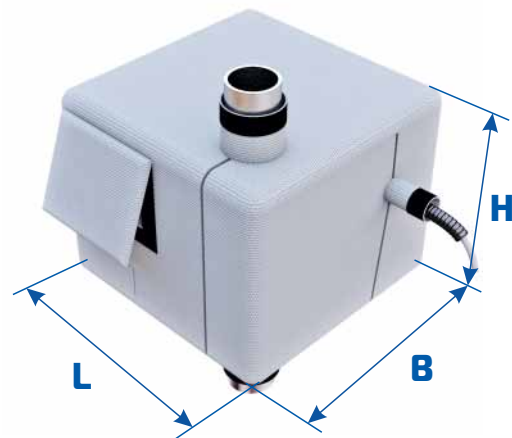
- Без коробки
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
- Коробка поставляется в комплекте
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля
- Кабель без защиты
- Кабель в металлорукаве
- Кабель бронированный
- Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	240		L4	80	
L	300		B4	100	
B	300		D4	30	
A	110		W4	60	
E	165		H5	80	
L1	60		B5	80	
B1	60		D5	30	
D1	70		W5	60	
W1	60				
H2	80				
B2	80				
D2	30				
W2	60				
L3	60				
B3	60				
D3	70				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна
- Смотровое окно
- Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева
- Саморегулирующийся греющий кабель
- Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

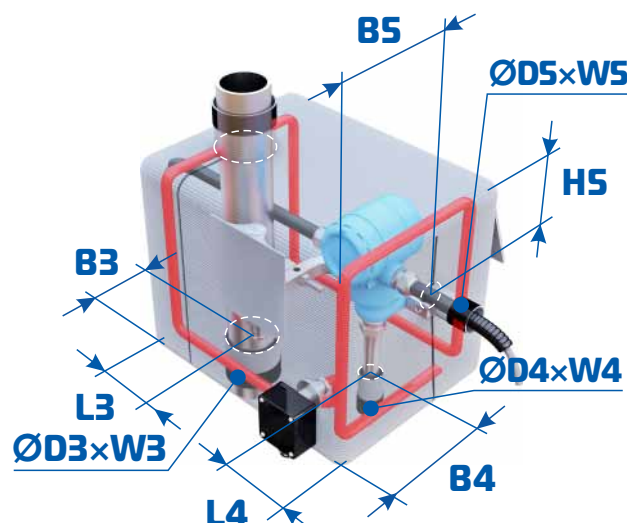
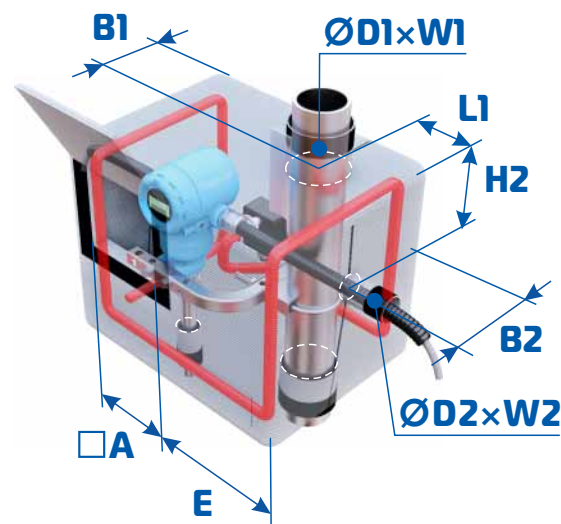
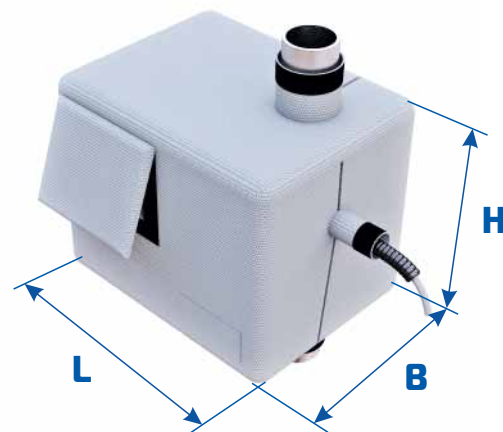
- Без коробки
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
- Коробка поставляется в комплекте
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля
- Кабель без защиты
- Кабель в металлорукаве
- Кабель бронированный
- Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	240		L4	80	
L	300		B4	140	
B	220		D4	30	
A	110		W4	60	
E	165		H5	120	
L1	60		B5	80	
B1	85		D5	30	
D1	70		W5	60	
W1	60				
H2	80				
B2	125				
D2	30				
W2	60				
L3	60				
B3	85				
D3	70				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации _____

Контактное лицо _____

Тел./факс/e-mail _____

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °С

Температура процесса от _____ до _____ °С

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

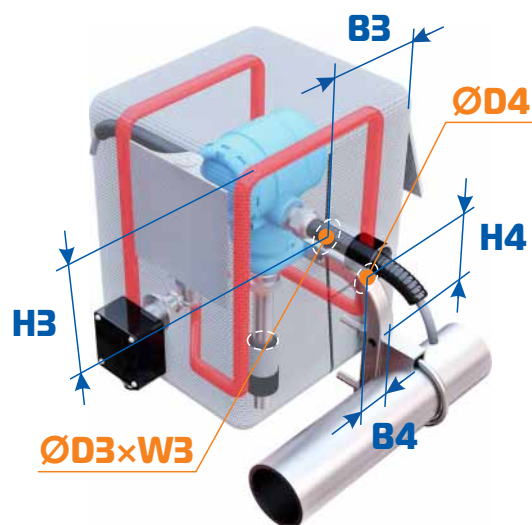
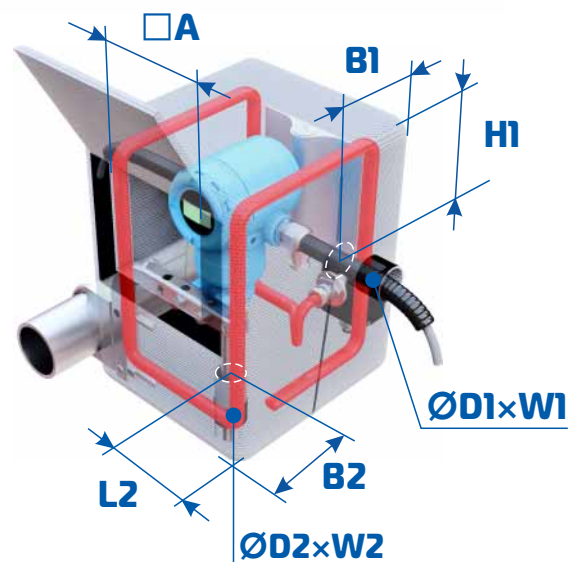
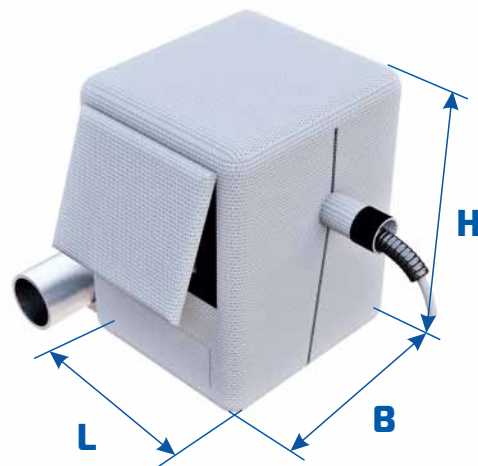
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	240		H4	85	
L	160		B4	40	
B	180		D4	30	
A	110				
H1	80				
B1	80				
D1	30				
W1	60				
L2	90				
B2	80				
D2	30				
W2	60				
H3	80				
B3	100				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации _____

Контактное лицо _____

Тел./факс/e-mail _____

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна
- Смотровое окно
- Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева
- Саморегулирующийся греющий кабель
- Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

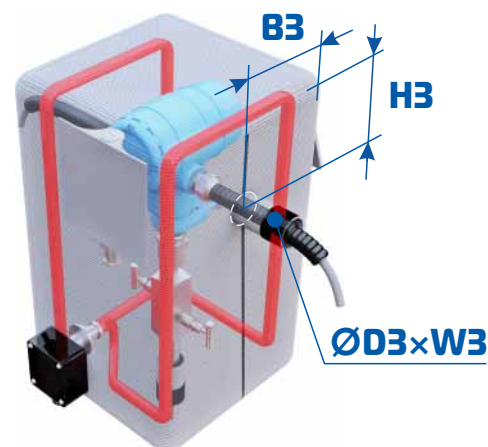
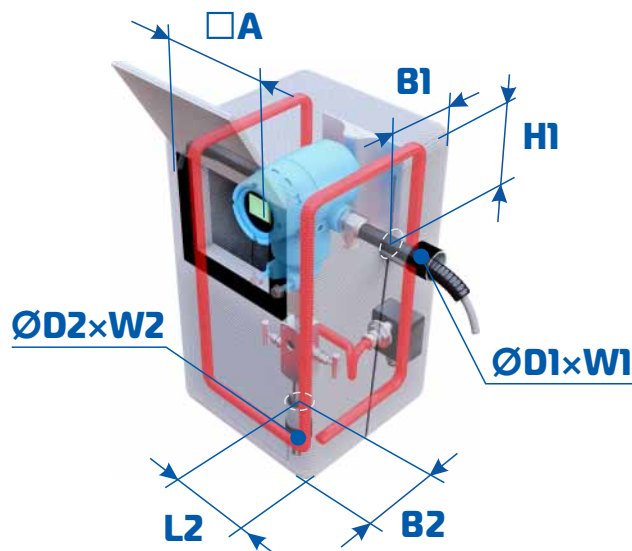
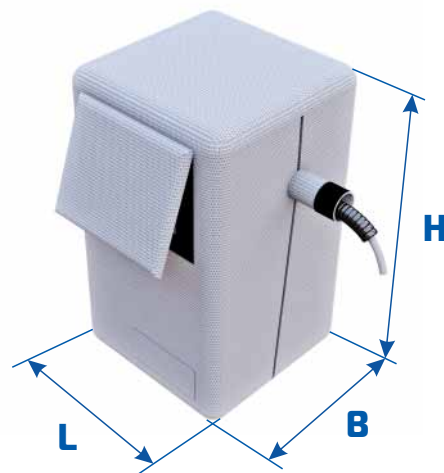
- Без коробки
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
- Коробка поставляется в комплекте
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля
- Кабель без защиты
- Кабель в металлорукаве
- Кабель бронированный
- Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация _____

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	340	
L	180	
B	180	
A	110	
H1	80	
B1	80	
D1	30	
W1	60	
L2	90	
B2	80	
D2	30	
W2	60	
H3	80	
B3	100	
D3	30	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

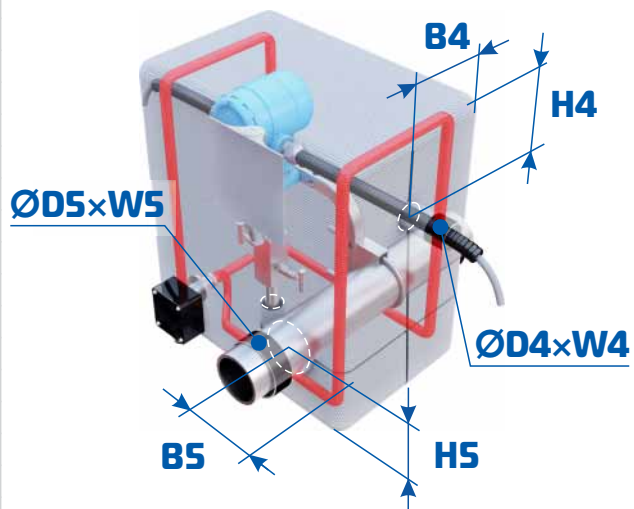
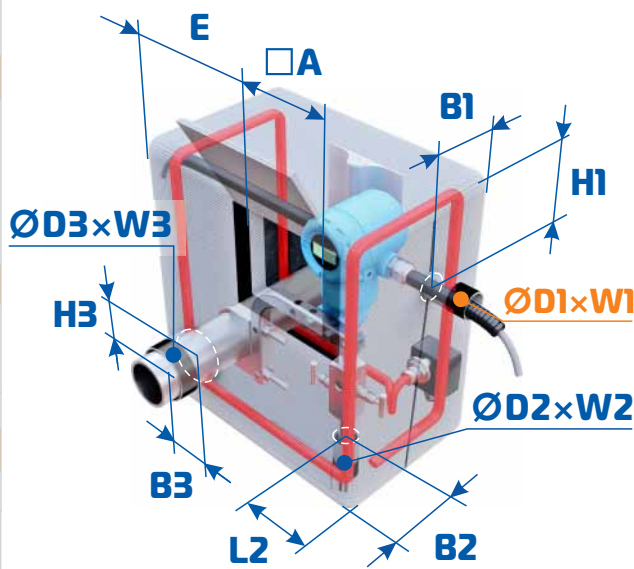
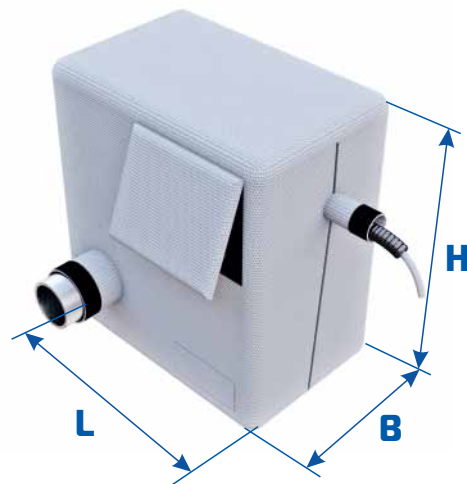
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	340		L4	80	
L	300		B4	100	
B	180		D4	30	
A	110		W4	60	
E	165		H5	85	
H1	80		B5	60	
B1	80		D5	70	
D1	30		W5	60	
W1	60				
L2	80				
B2	80				
D2	30				
W2	60				
H3	85				
B3	60				
D3	70				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

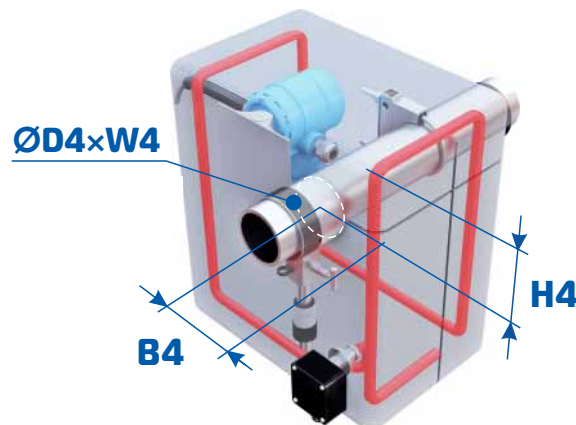
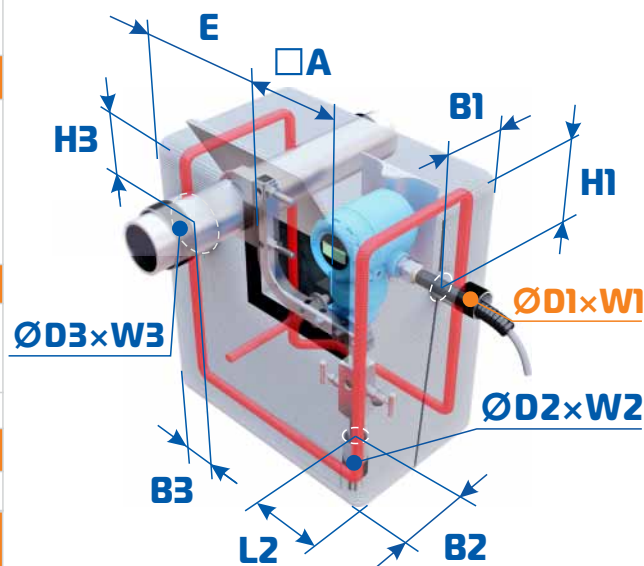
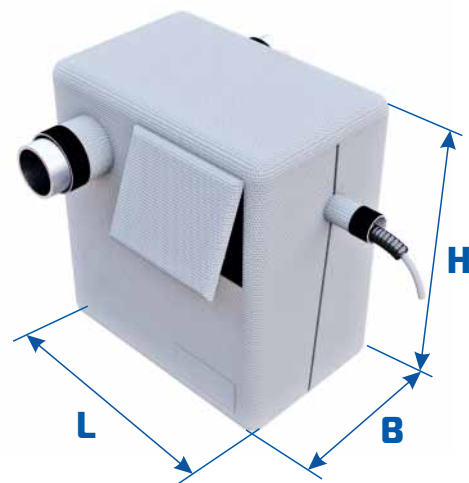
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	340		H4	60	
L	300		B4	60	
B	180		D4	70	
A	110		W4	60	
E	165				
H1	80				
B1	80				
D1	30				
W1	60				
L2	100				
B2	80				
D2	30				
W2	60				
H3	60				
B3	60				
D3	70				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR

Наименование организации _____

Контактное лицо _____

Тел./факс/e-mail _____

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °С

Температура процесса от _____ до _____ °С

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

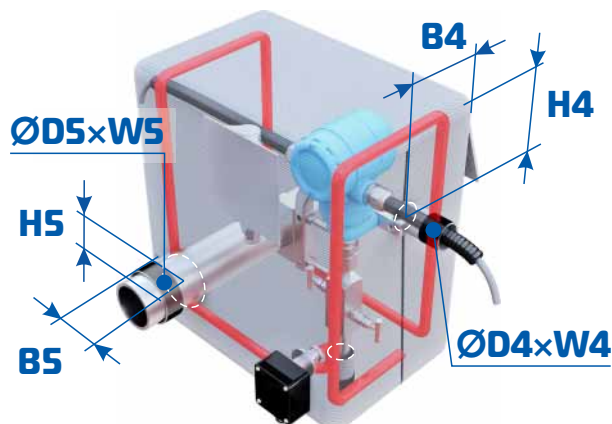
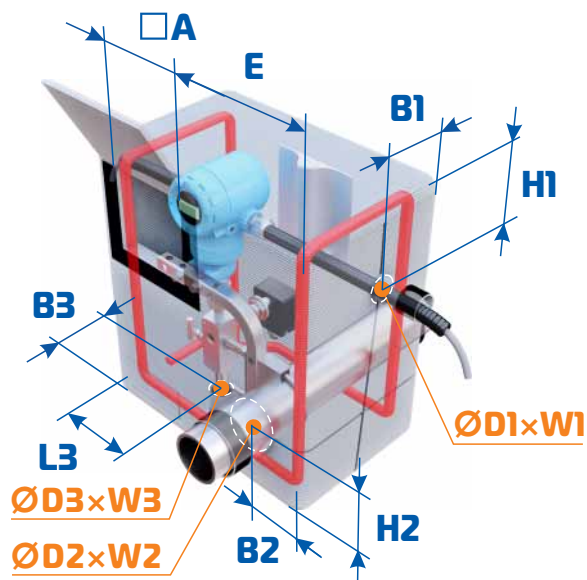
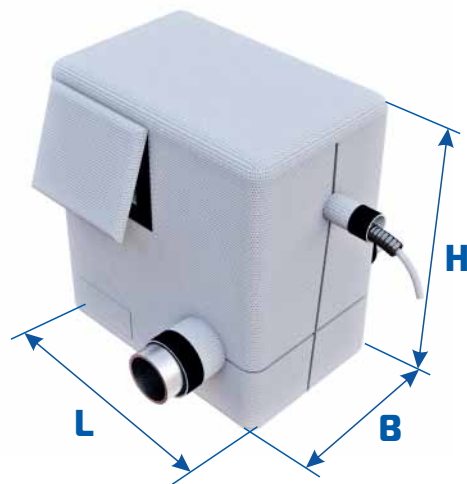
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	340		H4	80	
L	300		B4	100	
B	180		D4	30	
A	110		W4	60	
E	165		H5	85	
H1	80		B5	60	
B1	80		D5	70	
D1	30		W5	60	
W1	60				
H2	85				
B2	60				
D2	70				
W2	60				
L3	80				
B3	80				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

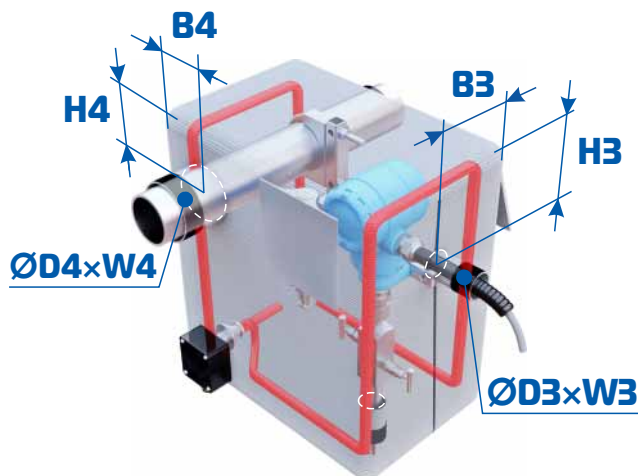
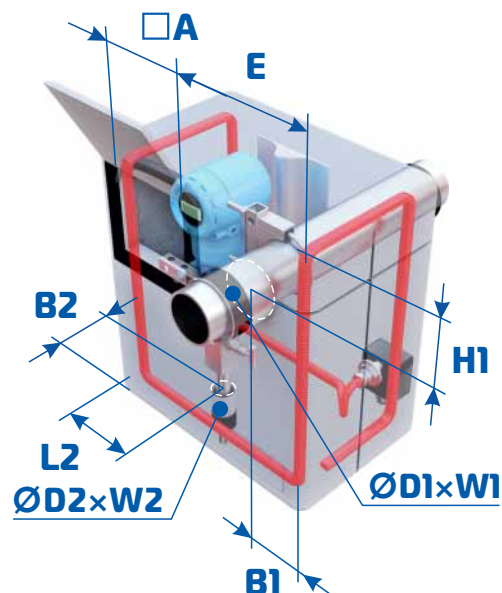
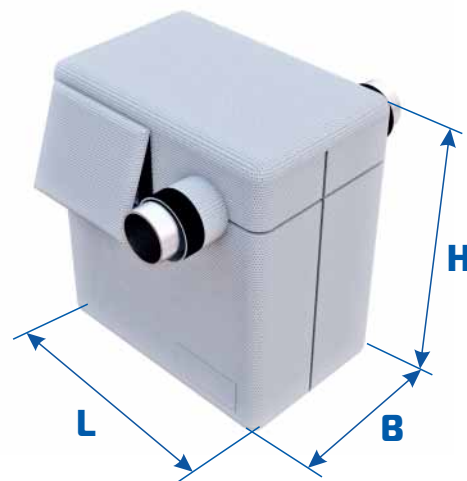
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	340		H4	60	
L	300		B4	60	
B	180		D4	70	
A	110		W4	60	
E	165				
H1	60				
B1	60				
D1	70				
W1	60				
L2	80				
B2	80				
D2	30				
W2	60				
H3	60				
B3	100				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR

Наименование организации _____

Контактное лицо _____

Тел./факс/e-mail _____

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

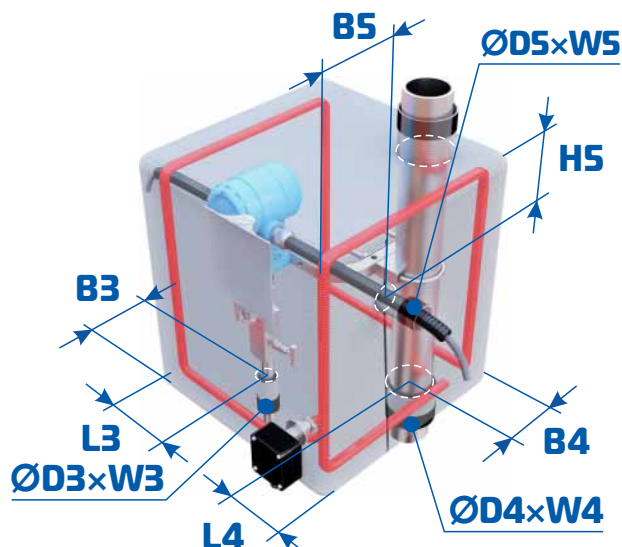
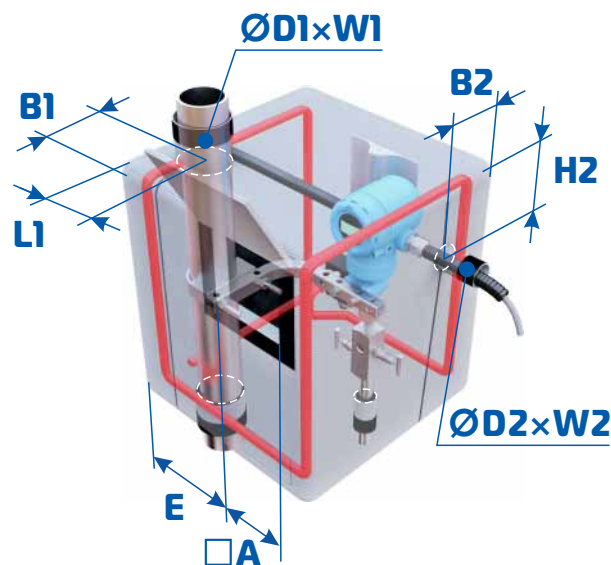
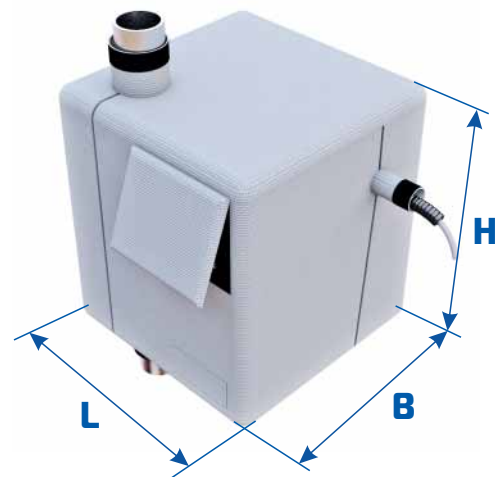
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	340		L4	60	
L	300		B4	60	
B	300		D4	70	
A	110		W4	60	
E	165		H5	80	
L1	60		B5	80	
B1	60		D5	30	
D1	70		W5	60	
W1	60				
H2	80				
B2	80				
D2	30				
W2	60				
L3	80				
B3	100				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °С

Температура процесса от _____ до _____ °С

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна
- Смотровое окно
- Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева
- Саморегулирующийся греющий кабель
- Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

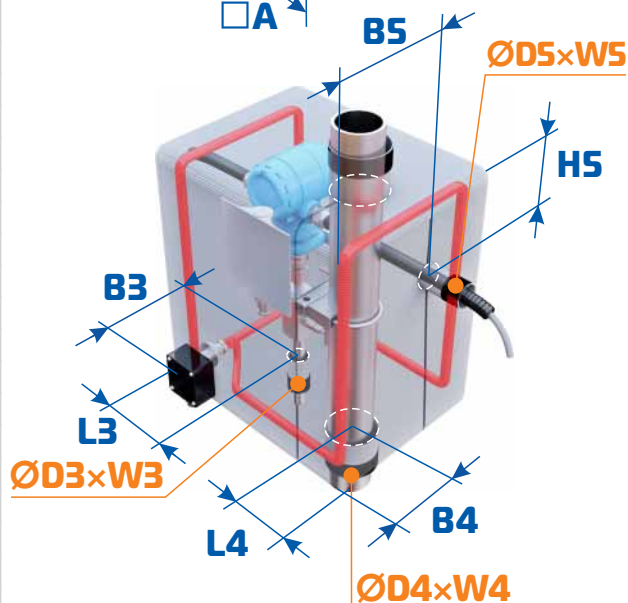
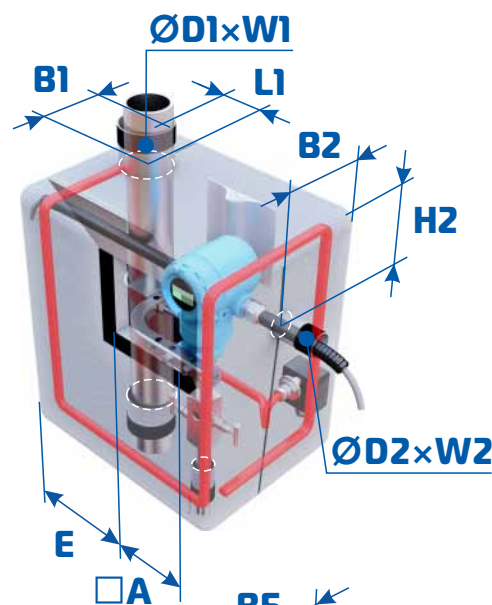
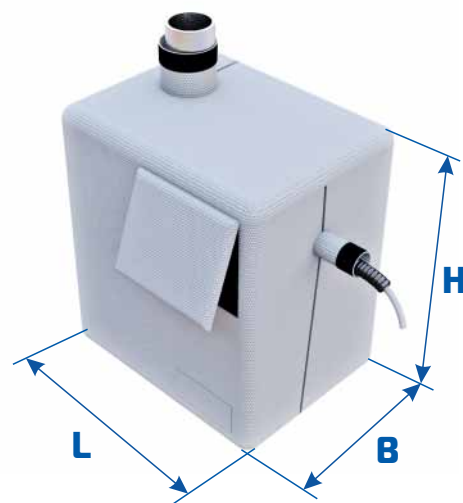
- Без коробки
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
- Коробка поставляется в комплекте
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля
- Кабель без защиты
- Кабель в металлорукаве
- Кабель бронированный
- Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	340		L4	60	
L	300		B4	85	
B	220		D4	70	
A	110		W4	60	
E	165		H5	80	
L1	60		B5	100	
B1	85		D5	30	
D1	70		W5	60	
W1	60				
H2	80				
B2	120				
D2	30				
W2	60				
L3	80				
B3	140				
D3	30				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Температура процесса от _____ до _____ °C

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна
- Смотровое окно
- Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева
- Саморегулирующийся греющий кабель
- Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

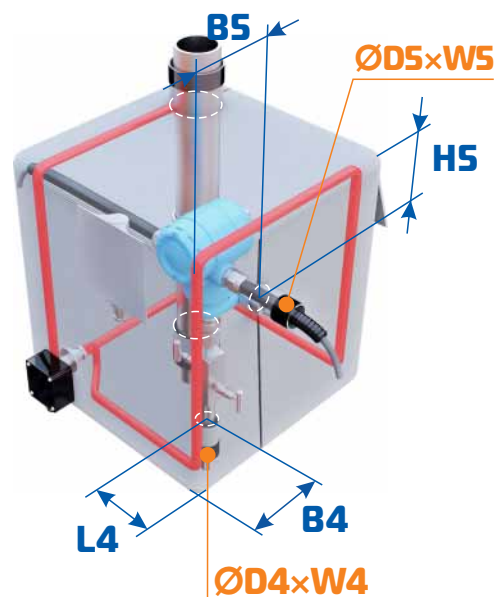
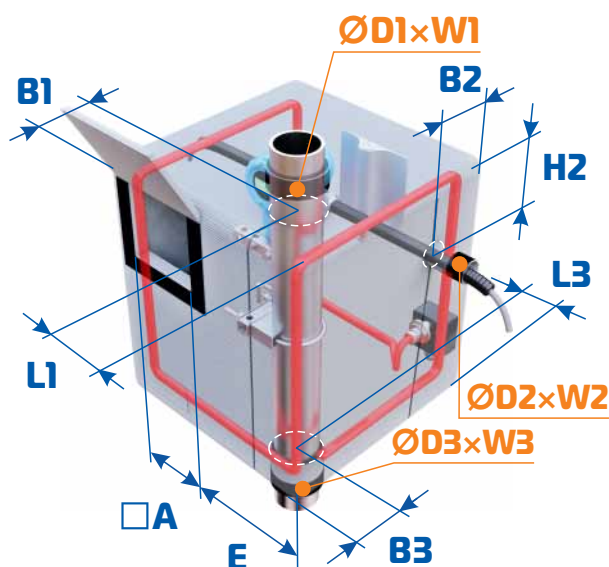
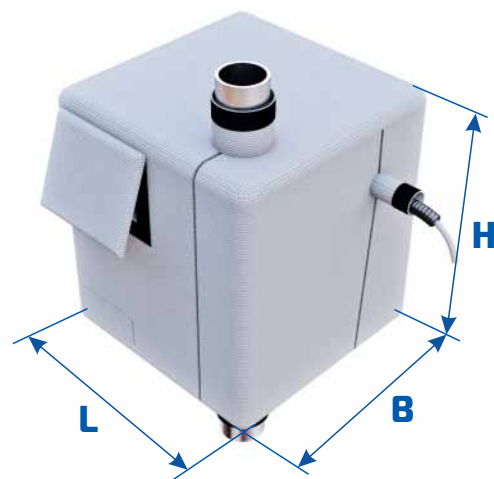
- Без коробки
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
- Коробка поставляется в комплекте
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля
- Кабель без защиты
- Кабель в металлорукаве
- Кабель бронированный
- Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	340		L4	80	
L	300		B4	100	
B	300		D4	30	
A	110		W4	60	
E	165		H5	80	
L1	60		B5	80	
B1	60		D5	30	
D1	70		W5	60	
W1	60				
H2	80				
B2	80				
D2	30				
W2	60				
L3	60				
B3	60				
D3	70				
W3	60				





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Метран 150TGR-TAR



Наименование организации

Контактное лицо

Тел./факс/e-mail

Количество термочехлов по опросному _____ шт.

Температура окружающей среды от _____ до _____ °С

Температура процесса от _____ до _____ °С

Наличие смотрового окна (при наличии закрывается клапаном)

- Без окна Смотровое окно
 Сквозной проём

Электрообогрев

- Без обогрева Саморегулирующийся греющий кабель
 Обогреватель ОУР-ПЛ

Коробка клеммная (КС)

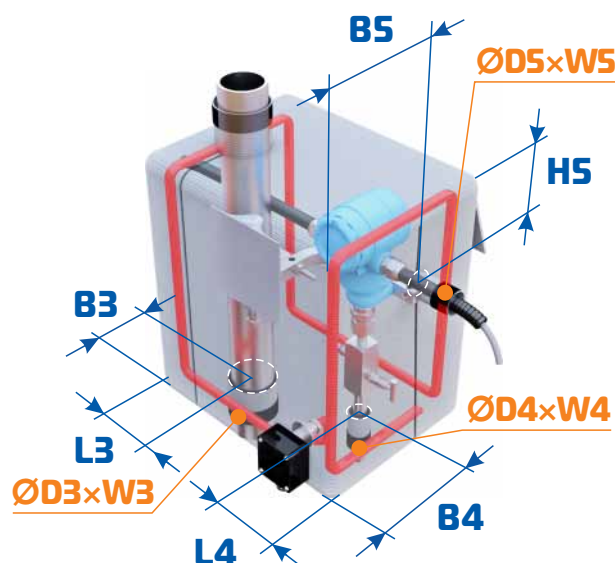
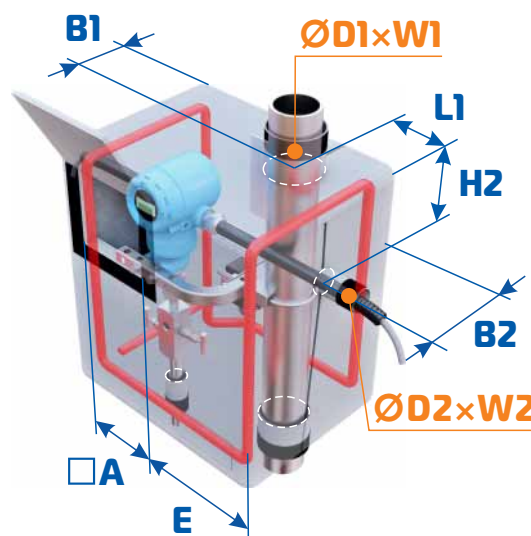
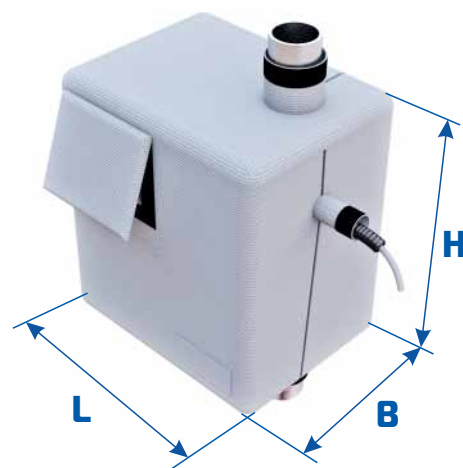
- Без коробки КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
 Коробка поставляется в комплекте КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

- Без кабеля Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве Кабель бронированный
 Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. знач.	Значение	Размер	Рек. знач.	Значение
H	340		L4	80	
L	300		B4	140	
B	220		D4	30	
A	110		W4	60	
E	165		H5	80	
L1	60		B5	100	
B1	85		D5	30	
D1	70		W5	60	
W1	60				
H2	80				
B2	120				
D2	30				
W2	60				
L3	60				
B3	85				
D3	70				
W3	60				





Россия, 390527, Рязанский р-н, пос. Дубровичи, стр. 4 Б
8-800-200-85-20, 8 (4912) 20-20-80
marketing@rizur.ru, www.rizur.ru