



РИЗУР
ГРУППА КОМПАНИЙ

Термочехлы РИЗУР для продукции компании Yokogawa



Содержание

Датчики перепада давления

Yokogawa EJX (EJA) 110A/120A/130A	4
Yokogawa EJX (EJA) 210A	5
Yokogawa EJX (EJA) 310A	6
Yokogawa EJX (EJA) 430A	7
Yokogawa EJX (EJA) 440A	8
Yokogawa EJX (EJA) 510A/530A/610A/630A	9

Вихревые расходомеры

Yokogawa DY DN15/DN25/DN40	10
Yokogawa DY DN50/DN80/DN100	11
Yokogawa DY DN150/DN200/DN250	12
Yokogawa DY DN300/DN400	13

Электромагнитные расходомеры

Yokogawa ADMAG AXF DN10/DN15/DN25G	14
Yokogawa ADMAG AXF DN32/DN40/DN50G	15
Yokogawa ADMAG AXF DN65/DN80/DN100G	16
Yokogawa ADMAG AXF DN125/DN150/DN200G	17
Yokogawa ADMAG AXF DN250/DN300G	18
Yokogawa ADMAG AXF DN350/DN400G	19
Yokogawa ADMAG CA 115/202/204SG	20
Yokogawa ADMAG CA 205/208/210SG	21
Yokogawa ADMAG CA 215/220SG	22

Вихревые преобразователи потока

Yokogawa ADMAG DYA	23
--------------------	----

Датчики температуры

Yokogawa ADMAG YTA610 (YTA710)	24
--------------------------------	----

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, для таких приборов производства компании Yokogawa, как датчики перепада давления, датчики температуры, вихревые и электромагнитные расходомеры, вихревые преобразователи потока.



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);

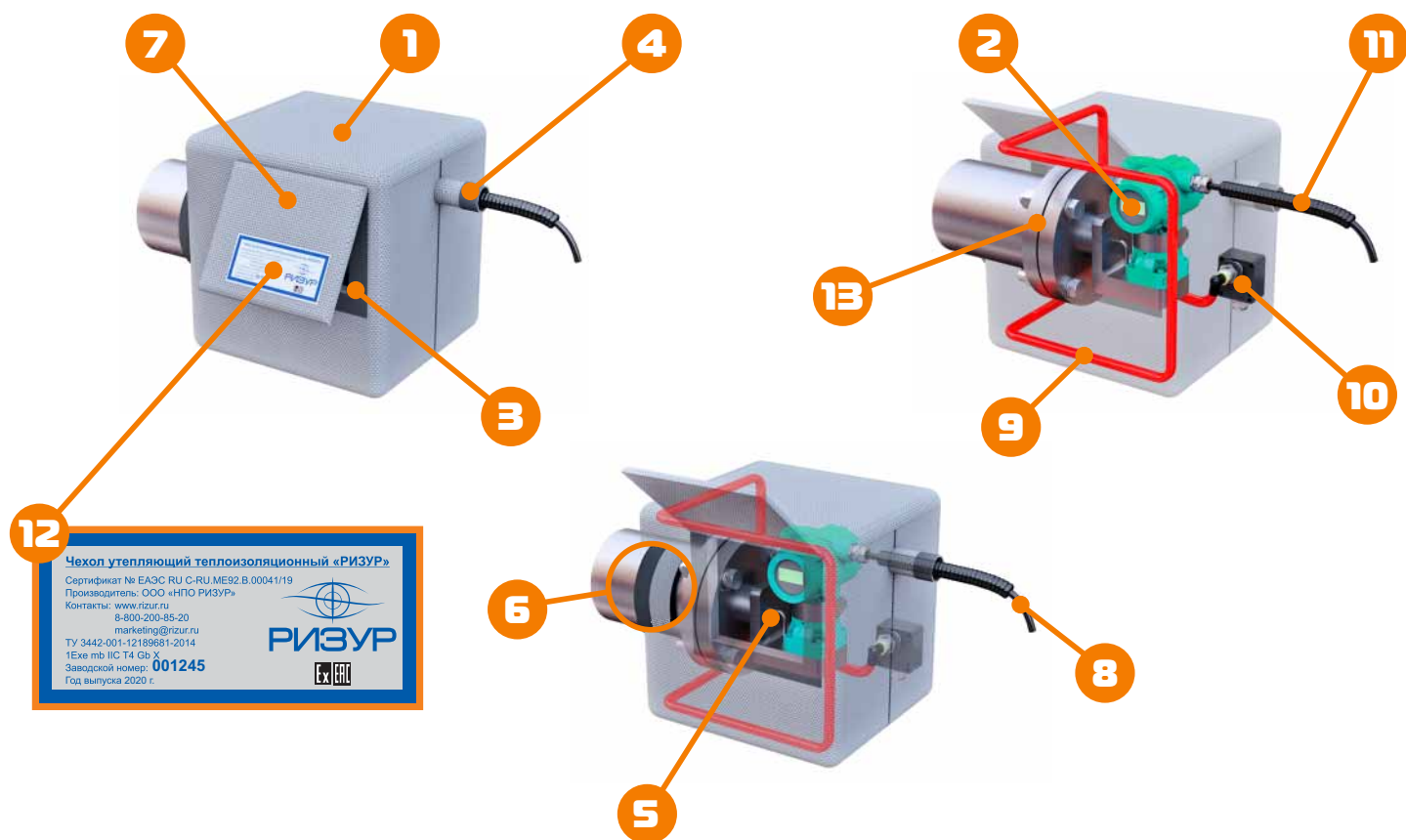
- терморегуляторов РИЗУР-ТБ-ФБ, РИЗУР-ТБ-ФТ, РИЗУР-ЦСУ2 (либо других типов регуляторов по согласованию с Заказчиком) встроенных в нагревательные элементы.

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.

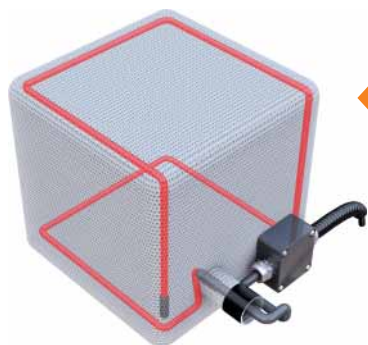


Конструкция термочехла



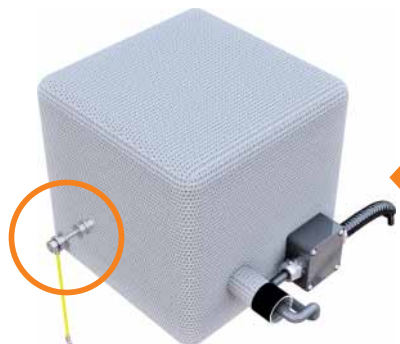
- 1** Термочехол из пожаробезопасных тканей
- 2** Датчик перепада давления Yokogawa EJX210A
- 3** Лента липучка
- 4** Стяжной рукав диаметром 30 мм (для обжима кабеля диаметром 5-30 мм)
- 5** Смотровое окно (прозрачная пленка)
- 6** Стяжной рукав диаметром 150 мм (для обжима трубопровода диаметром 120-150 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.



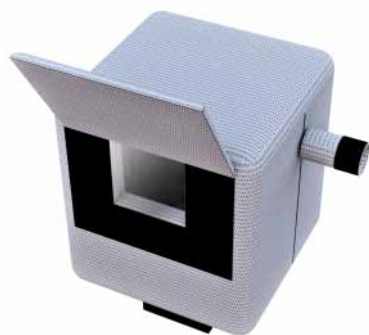
Заземление, для удобного монтажа заземления прибора к основной шине заземления.

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

Yokogawa EJX (EJA) 110A/120A/130A



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) 75/85/110
 Коробка поставляется в комплекте
 КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

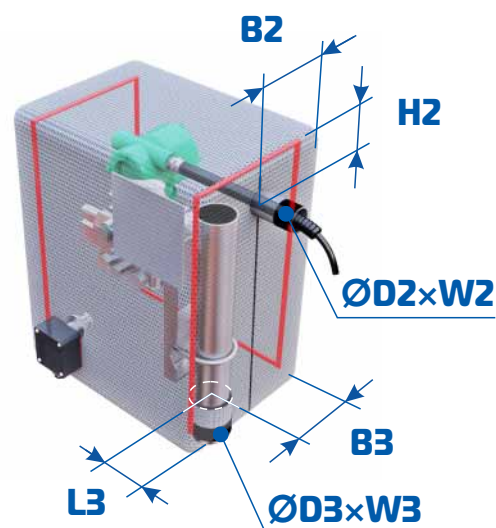
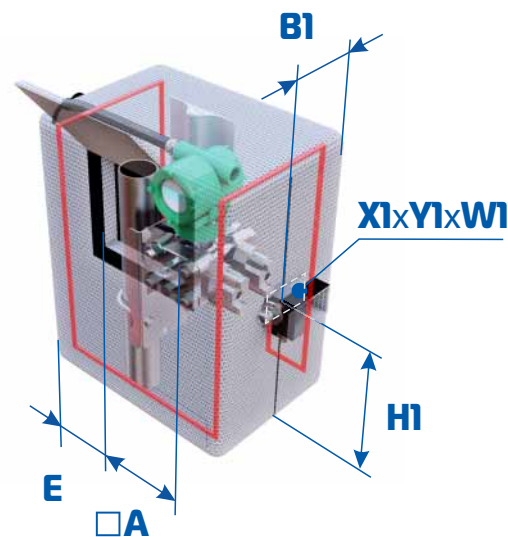
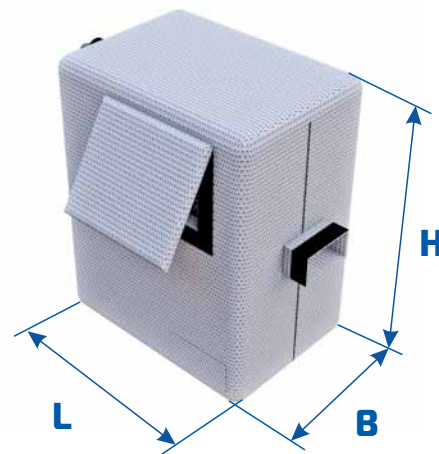
Без кабеля

Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение 110A/120A/130A	Значение
H	370	
L	220/240/290	
B	150/150/195	
A	120	
E	75/85/110	
H1	190	
B1	65/70/95	
X1	80	
Y1	40	
W1	40	
H2	35	
B2	110/90/107.5	
D2	30	
W2	60	
L3	46/45/50	
B3	75/75/97,5	
D3	60	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Yokogawa EJX (EJA) 210A



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)

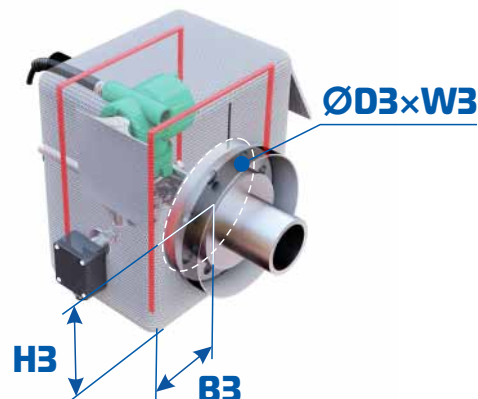
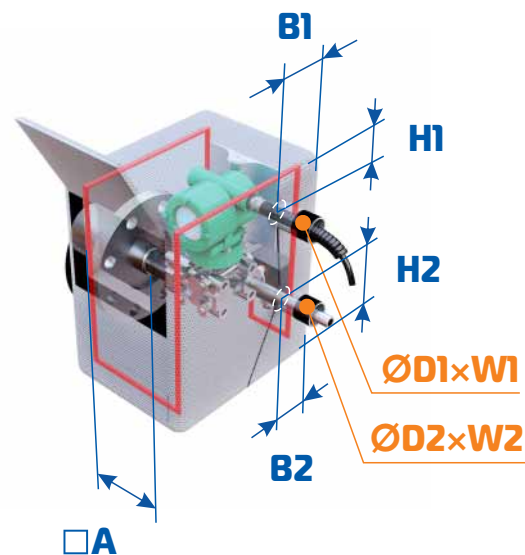
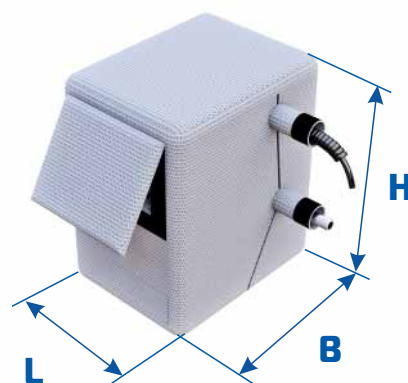
- Без коробки
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
- Коробка поставляется в комплекте
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

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

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	270	
L	160	
B	220	
A	120	
H1	30	
B1	70	
D1	30	
W1	60	
H2	110	
B2	55	
D2	30	
W2	60	
H3	110	
B3	110	
D3	190	
W3	40	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Yokogawa EJX (EJA) 310A



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)

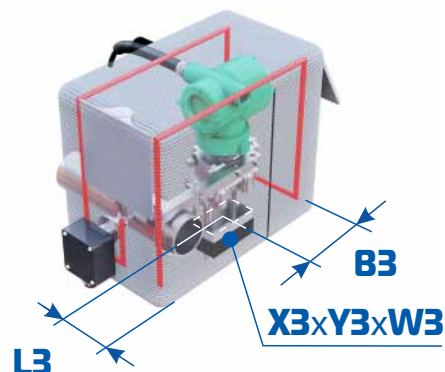
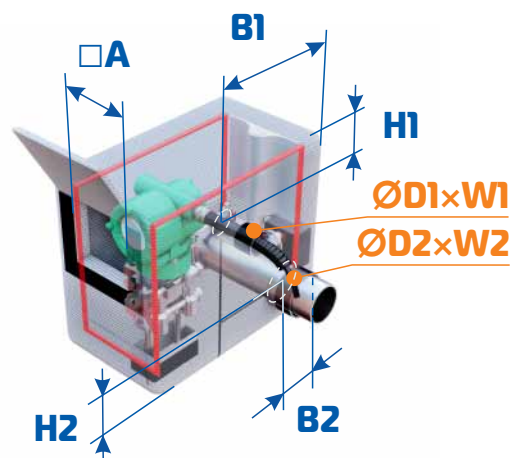
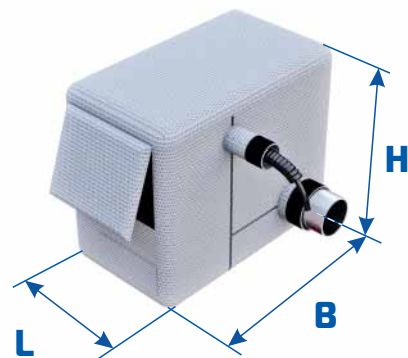
Электрическое подключение

Без кабеля

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

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	220	
L	140	
B	270	
A	120	
H1	30	
B1	180	
D1	30	
W1	60	
H2	45	
B2	60	
D2	60	
W2	40	
L3	70	
B3	80	
X3	40	
Y3	80	
W3	40	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Yokogawa EJX (EJA) 430A



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

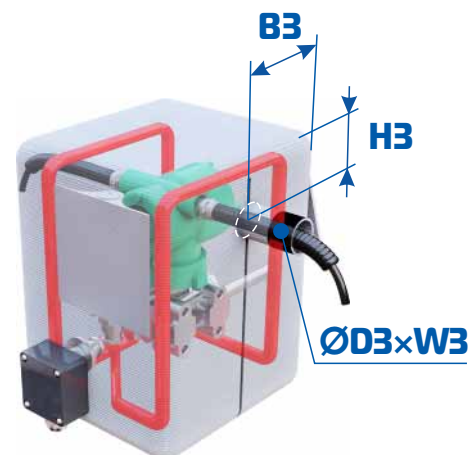
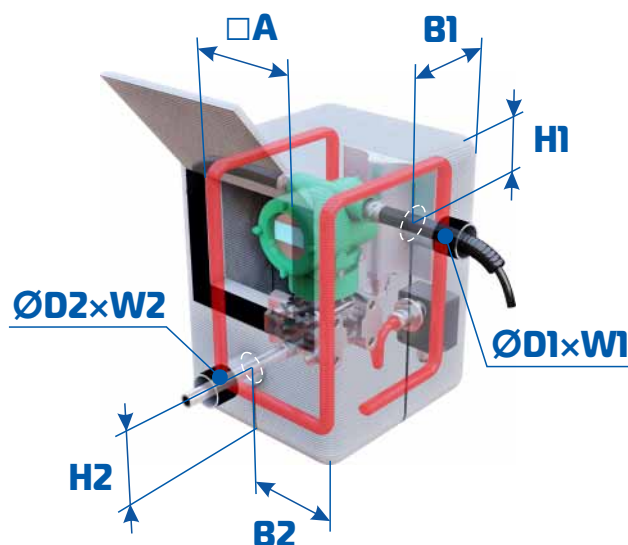
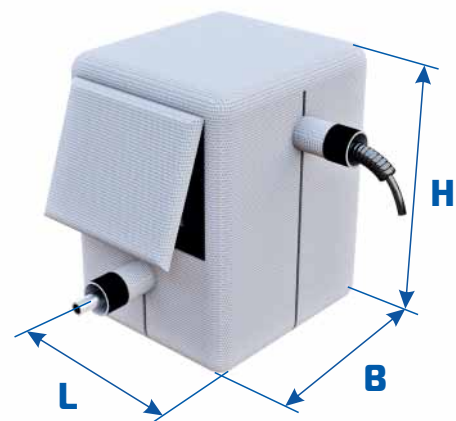
Без кабеля

- 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	40	
B1	90	
D1	30	
W1	60	
H2	60	
B2	80	
D2	30	
W2	60	
H3	40	
B3	90	
D3	30	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Yokogawa EJX (EJA) 440A



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

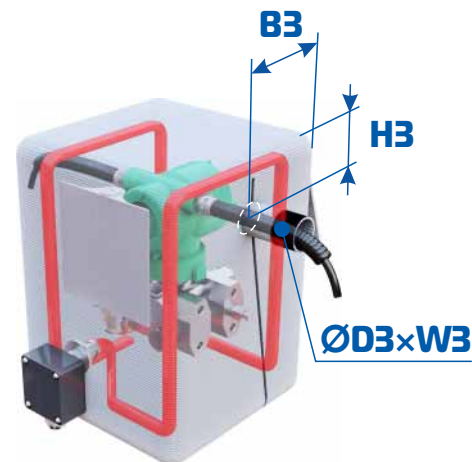
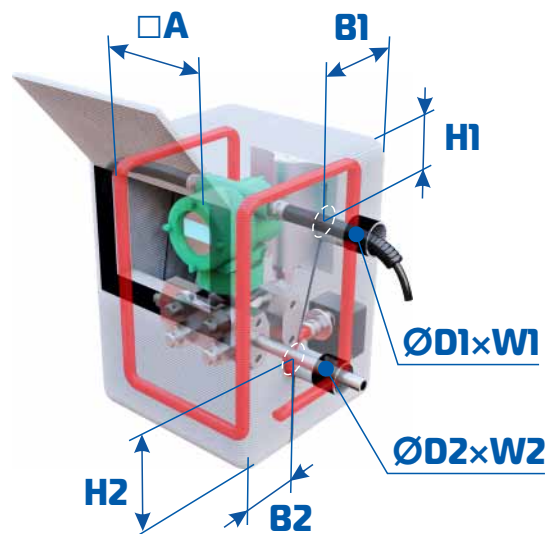
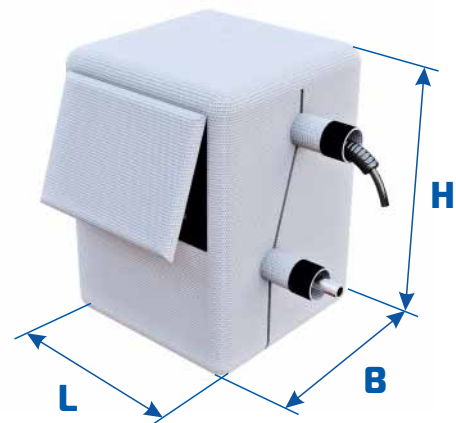
Без кабеля

Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	260	
L	180	
B	180	
A	130	
H1	40	
B1	90	
D1	30	
W1	60	
H2	90	
B2	50	
D2	30	
W2	60	
H3	40	
B3	90	
D3	30	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Yokogawa EJX (EJA) 510A/530A/610A/630A



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)

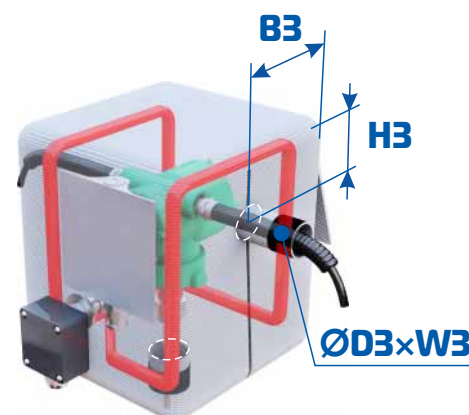
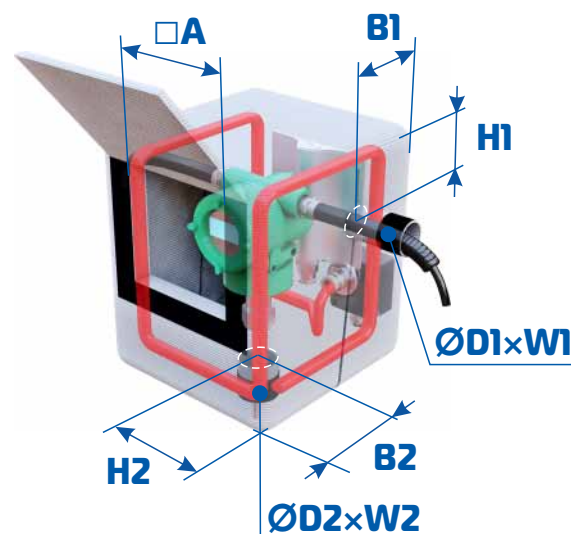
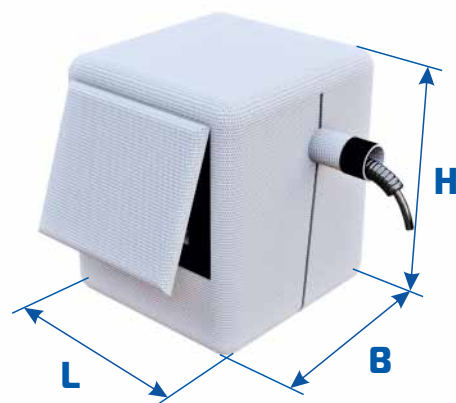
- Без коробки
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит сквозь стенку чехла)
- Коробка поставляется в комплекте
- КС закреплена на стенке чехла (кабель проходит через рукав)

Электрическое подключение

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

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение 510A/530A/610A/630A	Значение
H	210	
L	170	
B	180	
A	120	
H1	50	
B1	75	
D1	30	
W1	60	
H2	85	
B2	90	
D2	40	
W2	40	
H3	105	
B3	105	
D3	30	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Yokogawa DY DN15/DN25/DN40



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

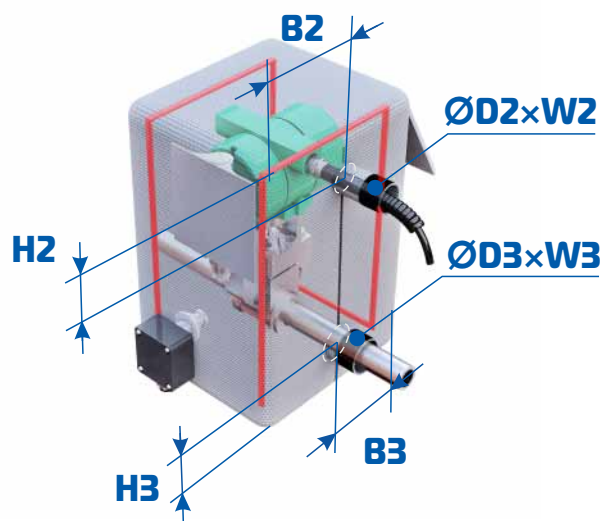
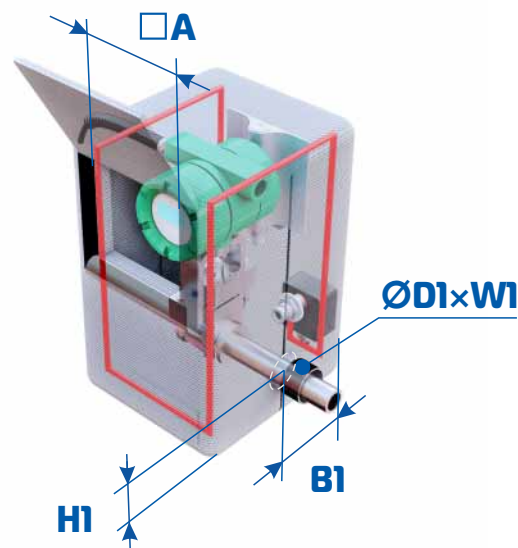
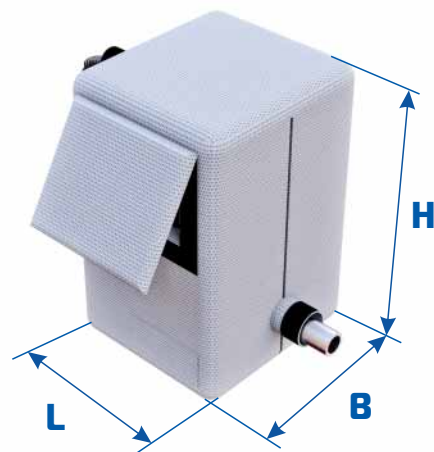
Без кабеля

- Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение DN15/DN25/DN40	Значение
H	300/300/320	
L	170	
B	190	
A	120	
H1	50/50/60	
B1	95	
D1	30/40/60	
W1	40	
H2	35	
B2	90	
D2	30	
W2	60	
H3	50/50/60	
B3	95	
D3	30/40/60	
W3	40	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Yokogawa DY DN50/DN80/DN100



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)

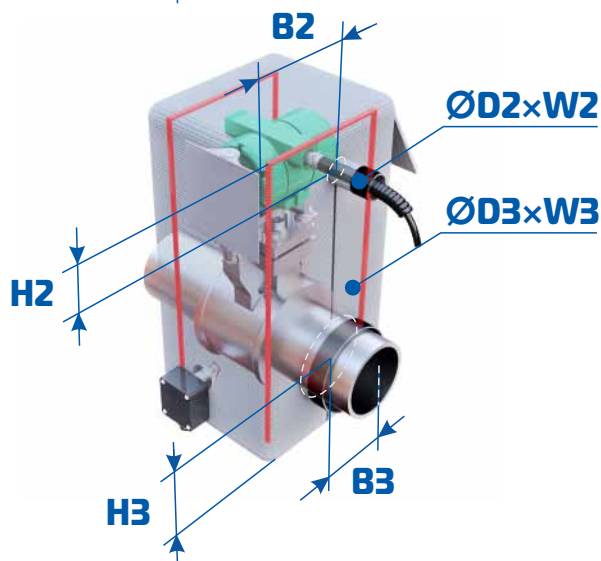
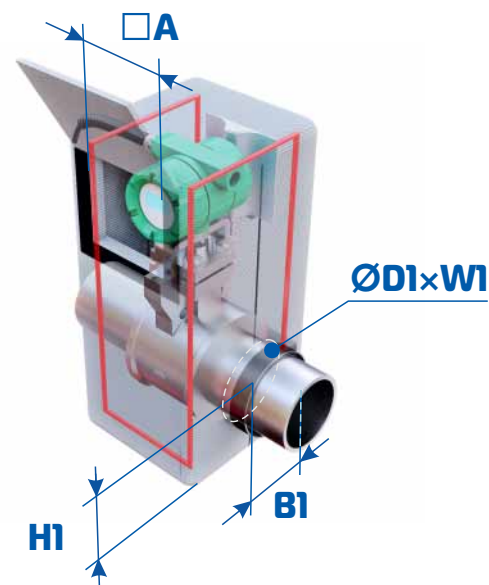
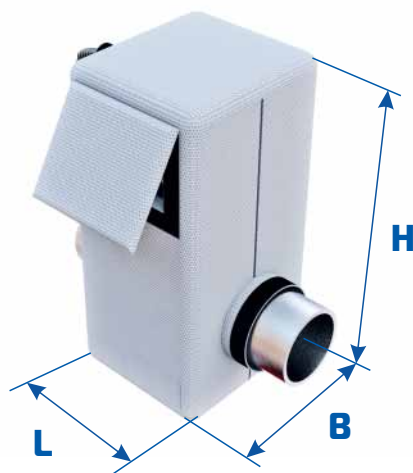
Электрическое подключение

Без кабеля

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

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение DN50/DN80/DN100	Значение
H	350/390/420	
L	170	
B	190	
A	120	
H1	70/90/105	
B1	95	
D1	70/100/120	
W1	40	
H2	35	
B2	90	
D2	30	
W2	60	
H3	70/90/105	
B3	95	
D3	70/100/120	
W3	40	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Yokogawa DY DN150/DN200/DN250



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)

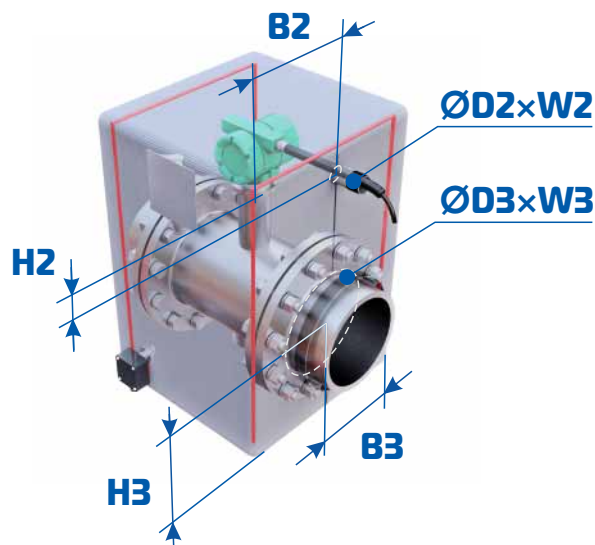
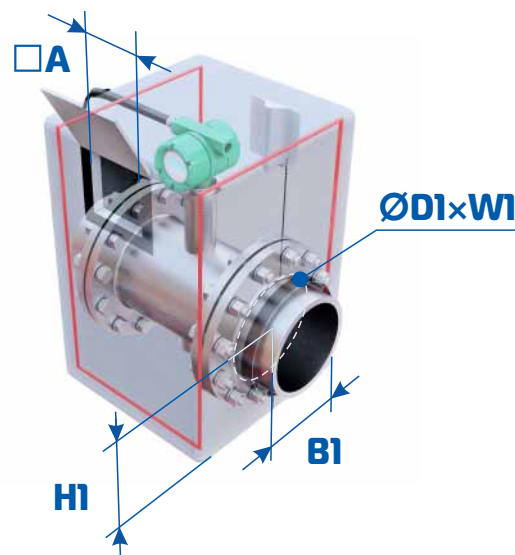
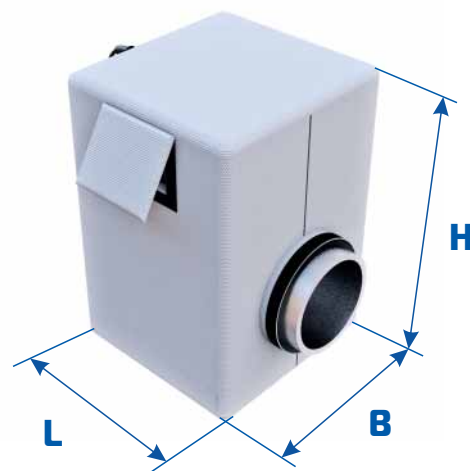
Электрическое подключение

Без кабеля

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

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение DN150/DN200/DN250	Значение
H	500/550/620	
L	340/380/440	
B	290/370/430	
A	120	
H1	170/190/220	
B1	145/185/215	
D1	180/230/280	
W1	40	
H2	35	
B2	140/180/210	
D2	30	
W2	60	
H3	170/190/220	
B3	145/185/215	
D3	180/230/280	
W3	40	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для датчика перепада давления

Yokogawa DY DN300/DN400



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)

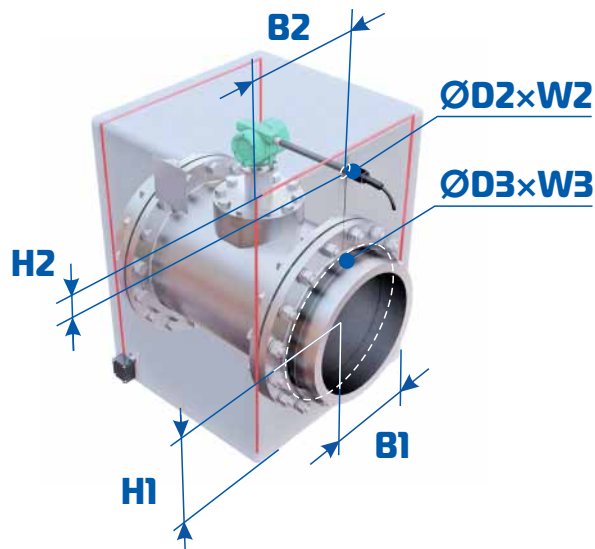
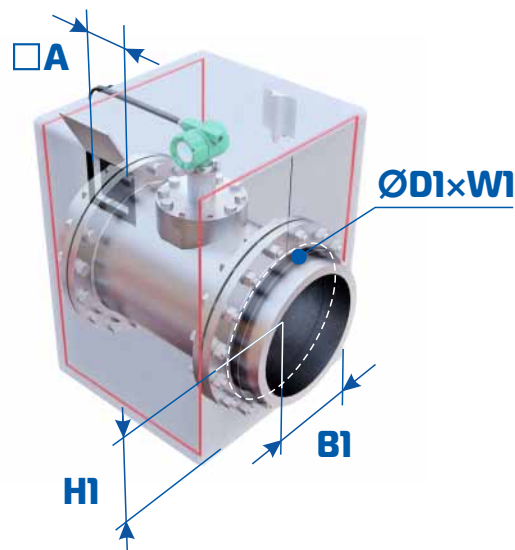
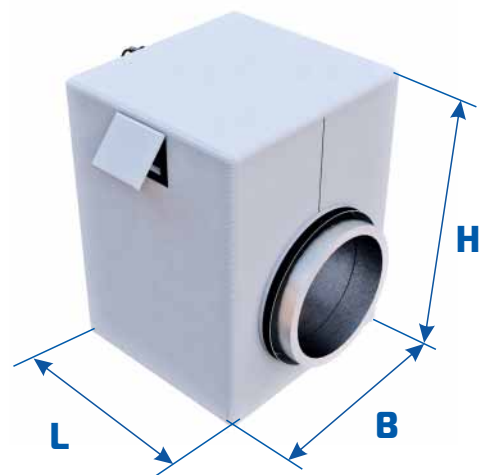
Электрическое подключение

Без кабеля

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

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение DN300/DN400	Значение
H	670/800	
L	470/590	
B	480/600	
A	120	
H1	240/300	
B1	240/300	
D1	330/450	
W1	40	
H2	35	
B2	235/295	
D2	30	
W2	60	
H3	240/300	
B3	240/300	
D3	330/450	
W3	40	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для электромагнитного расходомера

Yokogawa ADMAG AXF DN10/15/25G



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

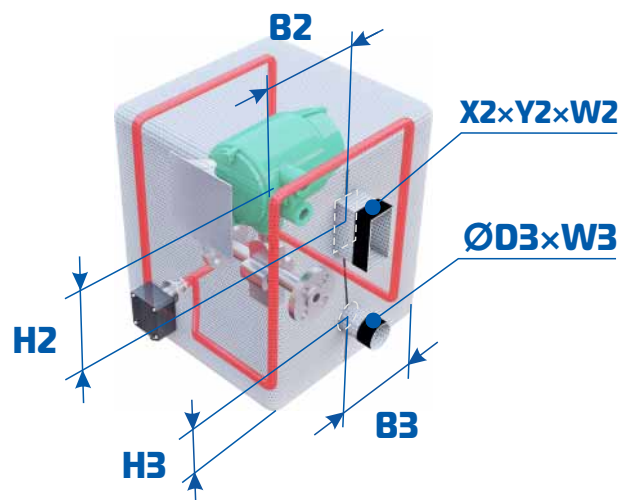
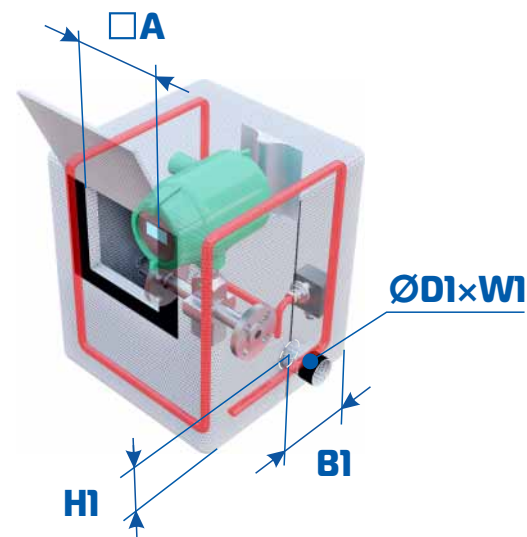
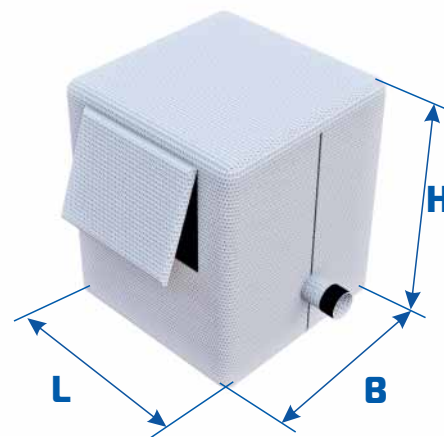
Без кабеля

- Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение DN10/DN15/DN25	Значение
H	340/340/310	
L	260/280/280	
B	280	
A	140	
H1	80/80/75	
B1	130	
D1	40/40/50	
W1	60	
H2	80	
B2	110	
X2	40	
Y2	80	
W2	60	
H3	80/80/75	
B3	130	
D3	40/40/50	
W3	60	



Ex Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для электромагнитного расходомера

Yokogawa ADMAG AXF DN32/40/50G



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)

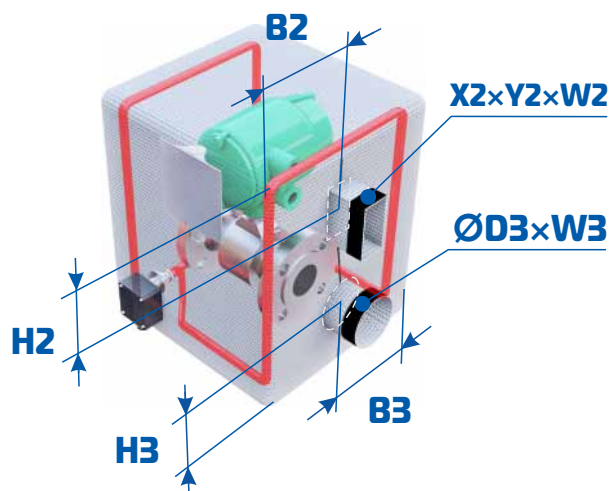
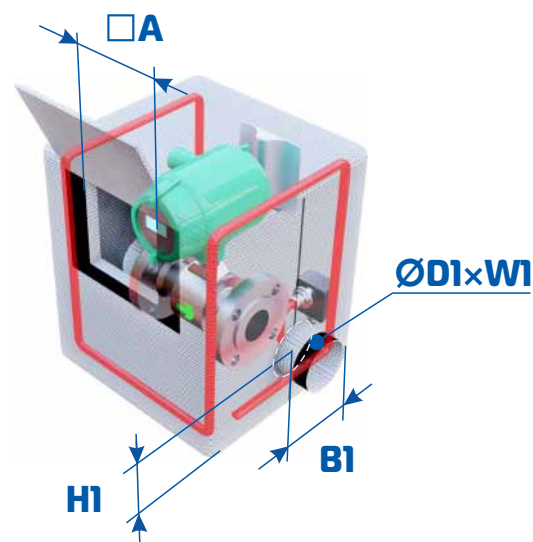
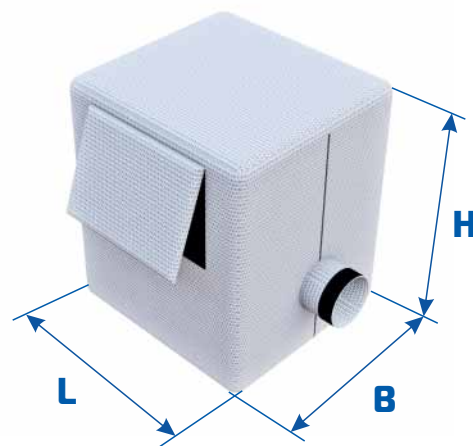
Электрическое подключение

Без кабеля

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

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение DN32/DN40/DN50	Значение
H	320/330/355	
L	300	
B	280	
A	140	
H1	80/85/100	
B1	130	
D1	60/70/80	
W1	60	
H2	80	
B2	110	
X2	40	
Y2	80	
W2	60	
H3	80/85/100	
B3	130	
D3	60/70/80	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для электромагнитного расходомера

Yokogawa ADMAG AXF DN65/80/100G



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

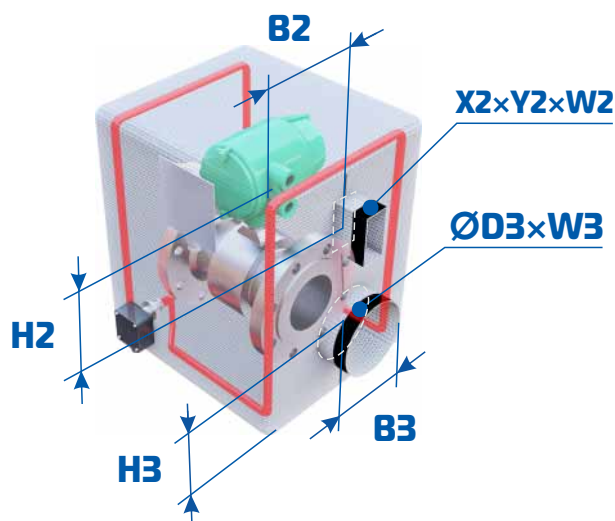
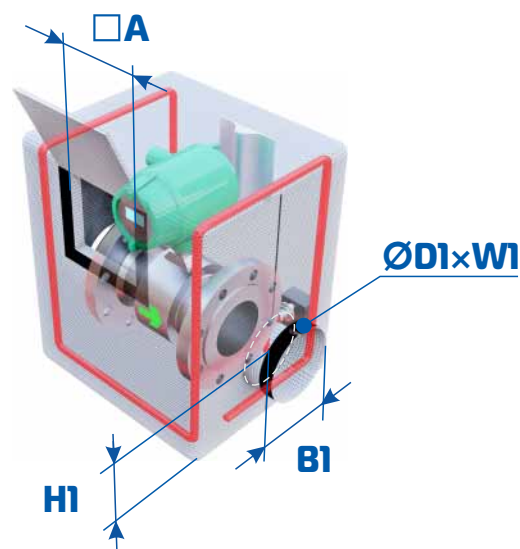
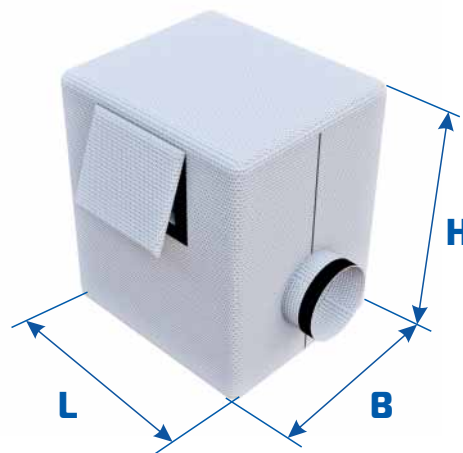
Без кабеля

Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение DN65/DN80/DN100	Значение
H	370/390/415	
L	300/300/350	
B	280/300/300	
A	140	
H1	110/115/130	
B1	130/150/150	
D1	90/110/130	
W1	60	
H2	80	
B2	110/130/130	
X2	40	
Y2	80	
W2	60	
H3	110/115/130	
B3	130/150/150	
D3	90/110/130	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для электромагнитного расходомера

Yokogawa ADMAG AXF DN125/150/200G



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)

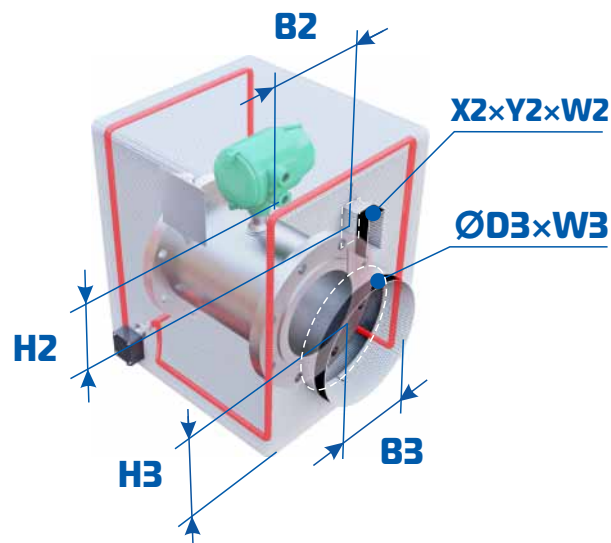
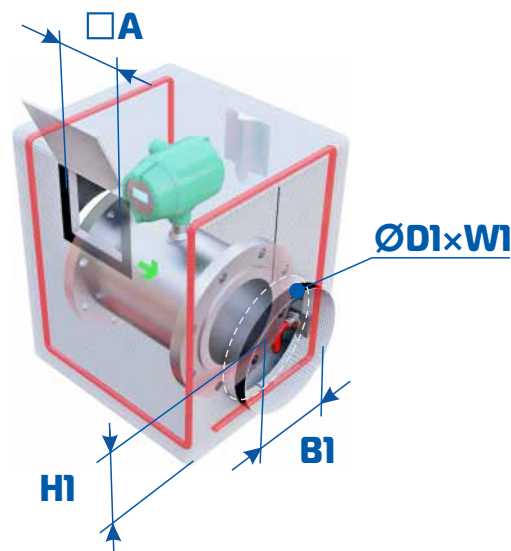
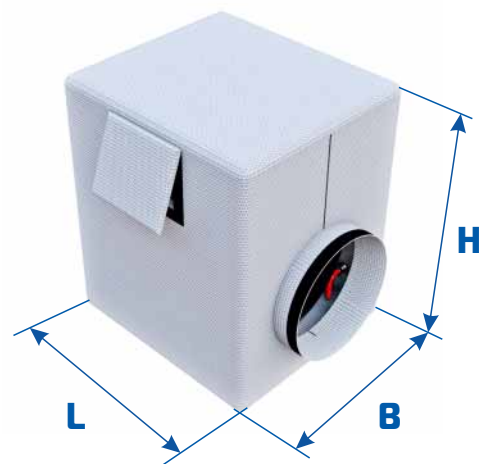
Электрическое подключение

Без кабеля

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

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение DN125/DN150/DN200	Значение
H	450/460/535	
L	350/400/450	
B	340/350/400	
A	140	
H1	150/160/190	
B1	170/180/200	
D1	160/240/270	
W1	60	
H2	80	
B2	150/160/180	
X2	40	
Y2	80	
W2	60	
H3	150/160/190	
B3	170/180/200	
D3	160/240/270	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для электромагнитного расходомера

Yokogawa ADMAG AXF DN250/300G



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

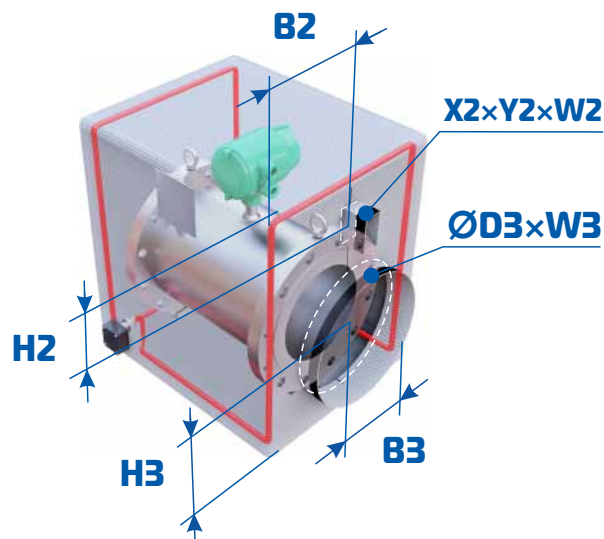
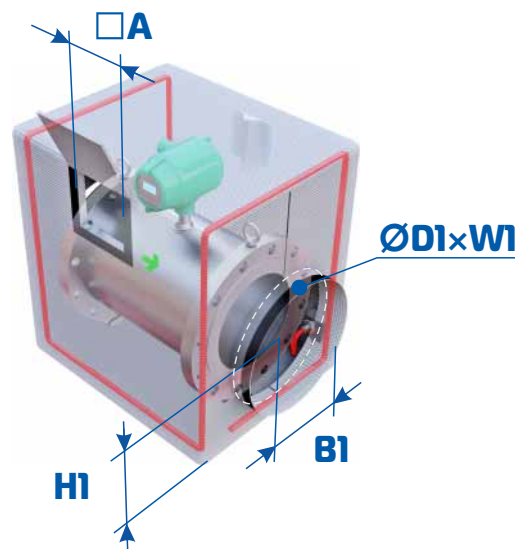
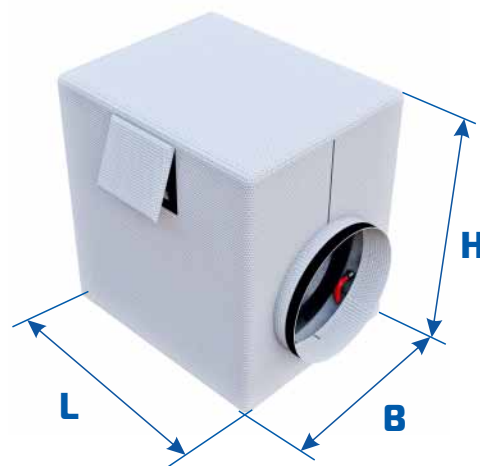
Без кабеля

Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение DN250/DN300	Значение
H	600/660	
L	560/620	
B	450/520	
A	140	
H1	225/260	
B1	225/260	
D1	330/380	
W1	60	
H2	80	
B2	205/240	
X2	40	
Y2	80	
W2	60	
H3	225/260	
B3	225/260	
D3	330/380	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для электромагнитного расходомера

Yokogawa ADMAG AXF DN350/400G



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

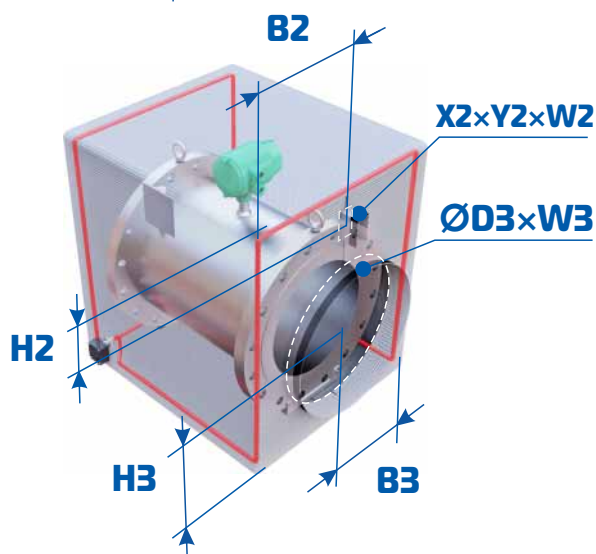
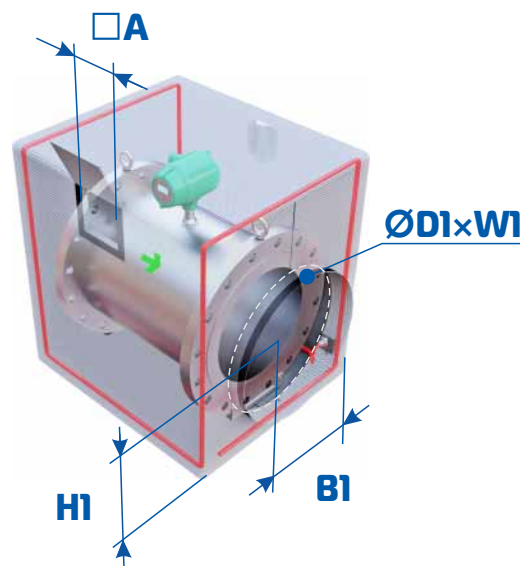
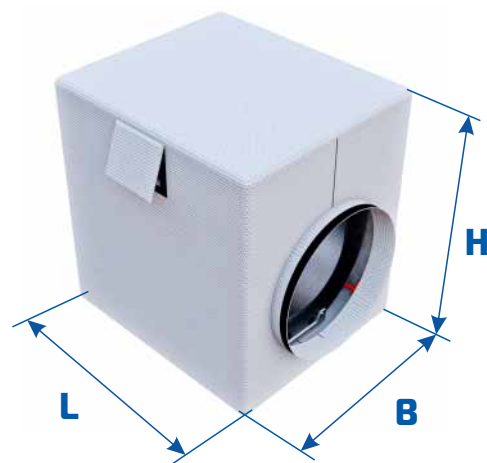
Без кабеля

Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение DN350/DN400	Значение
H	720/780	
L	680/740	
B	580/640	
A	140	
H1	290/320	
B1	290/320	
D1	420/480	
W1	60	
H2	80	
B2	270/300	
X2	40	
Y2	80	
W2	60	
H3	290/320	
B3	290/320	
D3	420/380	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для электромагнитного расходомера

Yokogawa ADMAG CA 115/202/204 SG



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

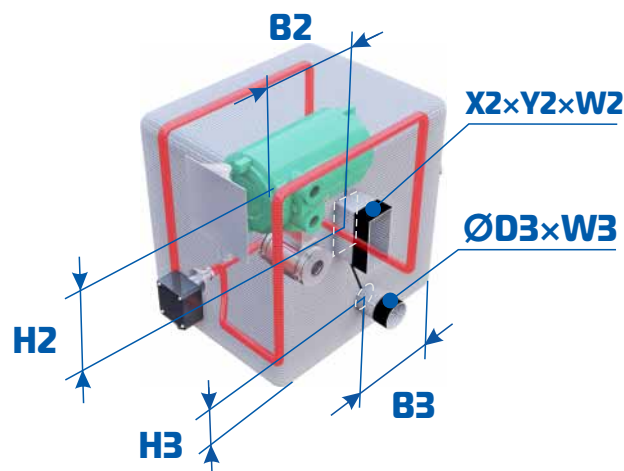
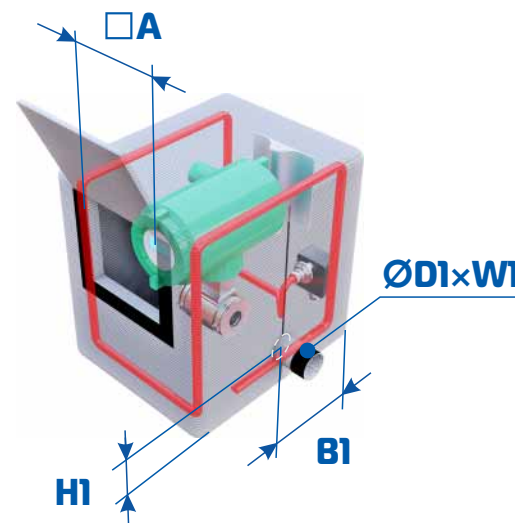
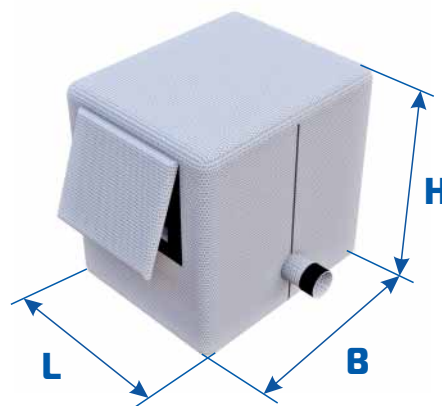
Без кабеля

- Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение 105/202/204	Значение
H	300/300/310	
L	240	
B	300	
A	140	
H1	80/60/60	
B1	150	
D1	30/40/60	
W1	60	
H2	80	
B2	100/80/80	
X2	40	
Y2	80	
W2	60	
H3	80/60/60	
B3	150	
D3	30/40/60	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для электромагнитного расходомера

Yokogawa ADMAG CA 205/208/210 SG



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

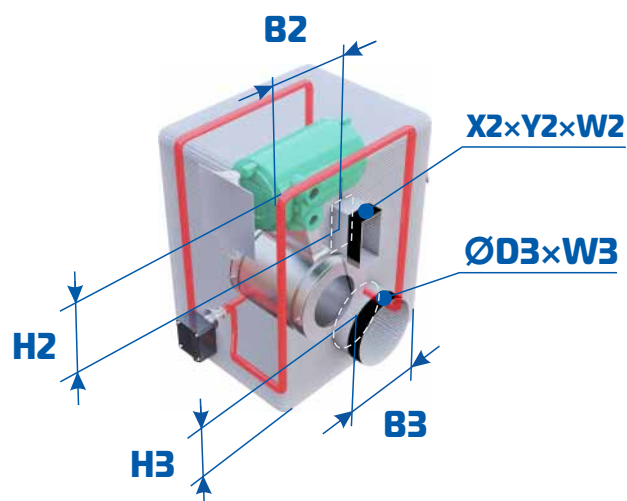
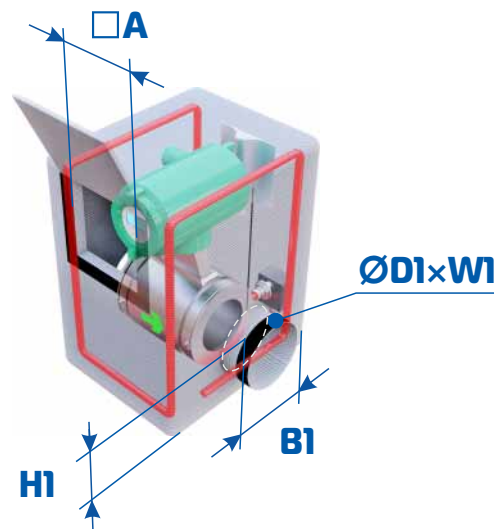
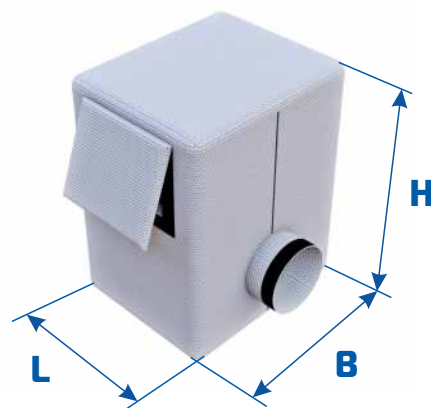
Без кабеля

- Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рек. значение 205/208/210	Значение
H	320/350/390	
L	240	
B	300	
A	140	
H1	70/80/100	
B1	150	
D1	70/100/120	
W1	60	
H2	80	
B2	90	
X2	40	
Y2	80	
W2	60	
H3	70/80/100	
B3	150	
D3	70/100/120	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для электромагнитного расходомера

Yokogawa ADMAG CA 215/220 SG



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

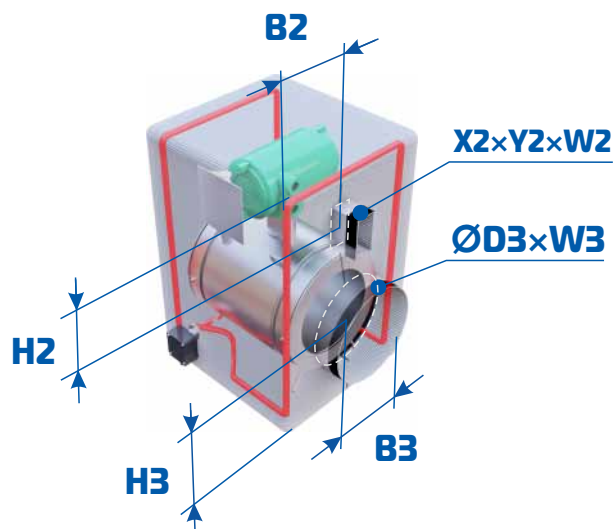
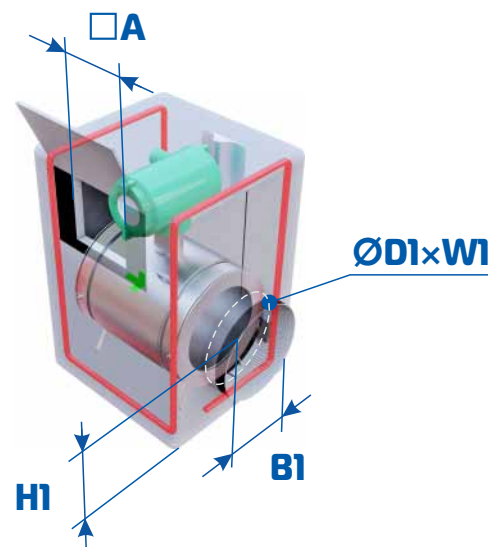
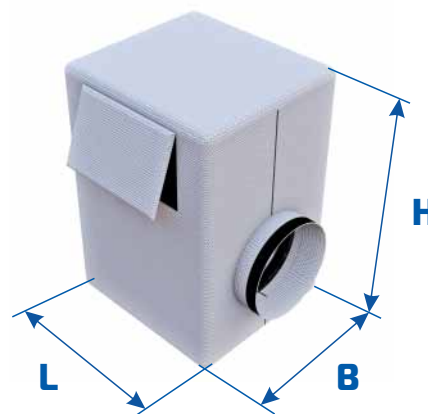
Без кабеля

Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	480/520	
L	280/350	
B	300/320	
A	140	
H1	160/180	
B1	150/160	
D1	160/210	
W1	60	
H2	35	
B2	140/180	
X2	40	
Y2	80	
W2	60	
H3	160/180	
B3	150/160	
D3	160/210	
W3	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для вихревого преобразователя потока

Yokogawa ADMAG DYA



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

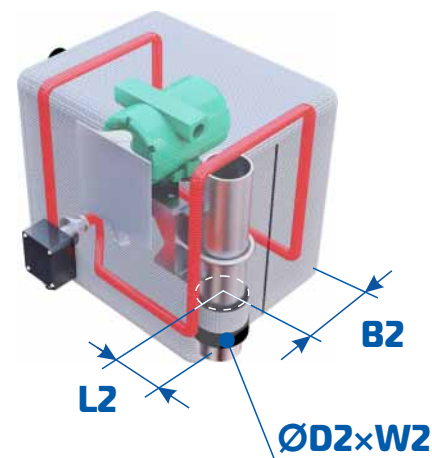
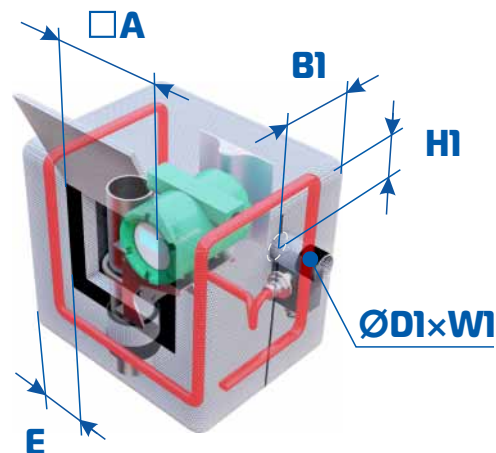
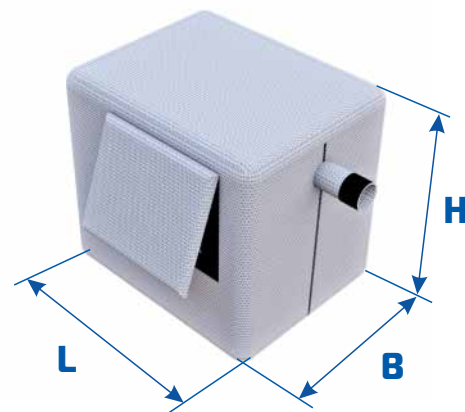
Без кабеля

Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	240	
L	260	
B	200	
A	120	
E	95	
H1	200	
B1	100	
D1	30	
W1	60	
L2	50	
B2	95	
D2	70	
W2	60	





Типовой лист для заказа

пожаробезопасного чехла РИЗУР с взрывозащищенным электрообогревом для электромагнитного расходомера

Yokogawa ADMAG YTA610 (YTA710)



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

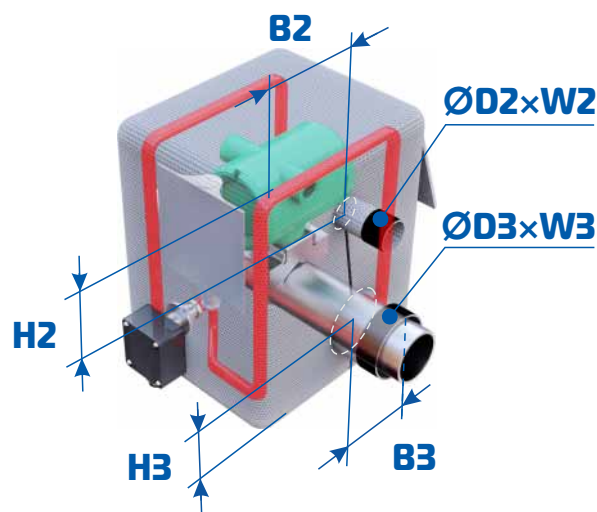
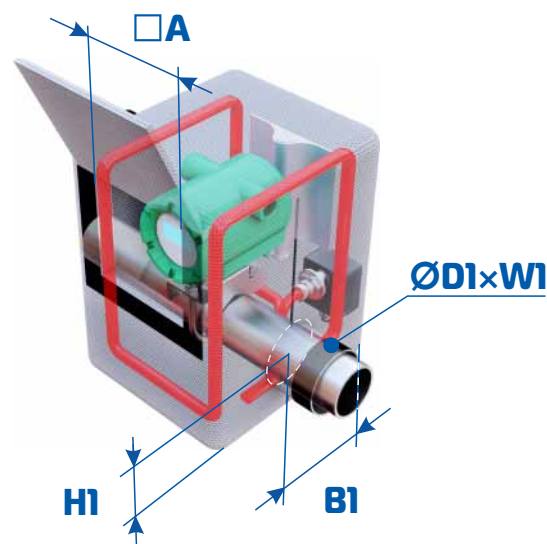
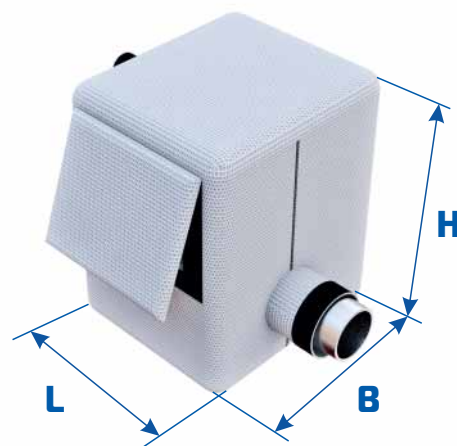
Без кабеля

- Кабель без защиты
 Кабель в металлорукаве
 Кабель бронированный

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация

Размер	Рекомендуемое значение	Значение
H	250	
L	170	
B	200	
A	120	
H1	60	
B1	85	
D1	70	
W1	60	
H2	40	
B2	90	
D2	30	
W2	60	
H3	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