

## Принадлежности для позиционеров

Адаптеры **AD** изготавливаются из нержавеющей стали, оцинкованной бронзы или пластика, и служат для соединения различных резьб.

Кабельные сальники **BUSG** изготавливаются из нержавеющей стали, оцинкованной бронзы или пластика, и предназначены для ввода кабеля в прибор, обеспечивая его центровку, фиксацию и уплотнение.

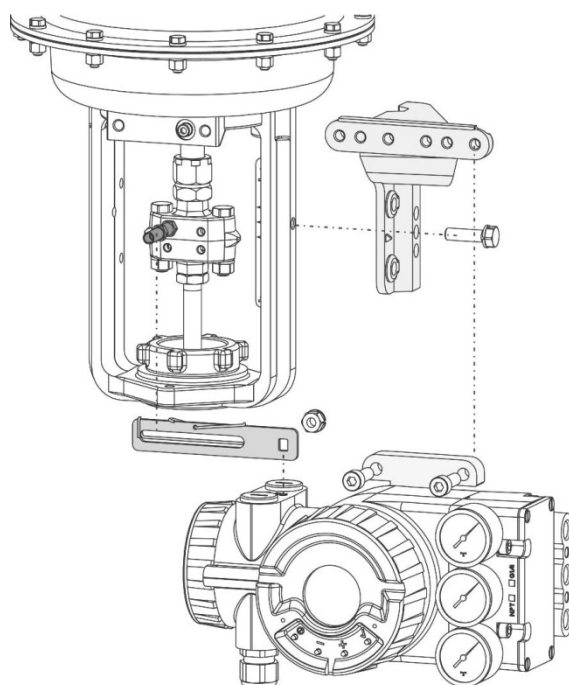
Комплекты крепежных деталей **EBZG** содержат все необходимые части для монтажа позиционера на специфический клапан/привод.

Манифольды **LEXG** позволяют, в зависимости от версии позиционера, осуществлять различные пневматические соединения или подключать к позиционеру манометры.

Бустерное реле обеспечивает высокий расход воздуха для снижения времени хода очень больших приводов:

- Непосредственно монтируемый на позиционер **LEXG** (для SRD960, SRD991, SRI990) или **VKXG** (для SRI986 или SRP981)
- Монтируемый раздельно в соответствии с NAMUR **LEXG** (для всех позиционеров)

Технические данные для AD и BUSG приведены в документе PSS EOO9001 A.



### Адаптер .....

**AD**

Адаптер ½" NPT на ¾" NPT (внутренняя резьба), нержавеющая сталь.....	-A3
Адаптер M20x1.5 на G ½" (внутренняя резьба), нержавеющая сталь .....	-A8
Адаптер M20x1.5 на ½"-14 NPT (внутренняя резьба), никелированная бронза .....	-A5
Адаптер M20x1.5 на ½"-14 NPT (внутренняя резьба), нержавеющая сталь .....	-A6
Адаптер M20x1.5 на PG 13.5 (внутренняя резьба), пластик .....	-A9

### Кабельные сальники и заглушки .....

**BUSG**

M20x1.5 кабельный сальник, пластик, цвет синий.....	-K7
M20x1.5 кабельный сальник, пластик, цвет белый.....	-K9
M20x1.5 кабельный сальник, нержавеющая сталь .....	-S6
M20x1.5 кабельный сальник, пластик, цвет серый .....	-K6
M20x1.5 кабельный сальник для высокочастотного кабеля Fieldbus .....	-P4
M20x1.5 с разъемом для Fieldbus, нержавеющая сталь, резьба ¼"-UN .....	-F2
M20x1.5 с разъемом для Fieldbus, нержавеющая сталь, резьба M12 .....	-P3
M20x1.5 кабельный сальник, нержавеющая сталь, EEx d.....	-S7
M20x1.5 кабельный сальник, оцинкованная бронза, EEx d .....	-S8
½-14 NPT кабельный сальник, 6...12 мм, нержавеющая сталь, EEx d .....	-N1
½-14 NPT кабельный сальник, 6...12 мм, оцинкованная сталь, EEx d .....	-N2
½-14 NPT кабельный сальник, оцинкованная бронза, EEx d .....	-N3
M20x1.5 заглушка, пластик .....	-V3
M20x1.5 заглушка, нержавеющая сталь, EEx d .....	-V4
½-14 NPT заглушка, нержавеющая сталь, EEx d .....	-V5
M20x1.5 заглушка, оцинкованная бронза, EEx d .....	-V6
½-14 NPT заглушка, оцинкованная бронза, EEx d .....	-V7

<b>Комплект крепежных деталей</b>	<b>EBZG</b>
Для мембранных приводов с литым бугелем согласно NAMUR (стандартный рычаг в комплекте) (для SRP981, SRI983, SMP981, SMI983, SGE985)	-GN
Для мембранных приводов с литым бугелем согласно NAMUR (ст. рычаг в комплекте) (для SRI986)	-HN
Для мембранных приводов со стоечным бугелем согласно NAMUR (стандартный рычаг в комплекте) (для SRP981, SRI983, SMP981, SMI983, SGE985)	-FN
Для мембранных приводов со стоечным бугелем согласно NAMUR (ст. рычаг в комплекте) (для SRI986)	-KN
Для поворотных приводов, без фланца, 3 просверленных отверстия 6.5 мм (для SRP981, SRI983, SRI986, SMP981, SMI983, SGE985)	-PN
Для поворотных приводов, без фланца, 4 отверстия с резьбой M6 (например, для приводов Petras) (для SRP981, SRI983, SRI986, SMP981, SMI983, SGE985)	-NN
Для поворотных приводов, с фланцем (для SRP981, SRI983, SRI986, SMP981, SMI983, SGE985)	-JN
Для поворотных приводов согласно VDI/VDE 3845, со штоком (для SRP981, SRI983, SRI986, SMP981, SMI983, SGE985)	-ZN
Для Masoneilan тип Camflex II (для SRP981, SRI983, SRI986, SMP981, SMI983, SGE985)	-RN
Для Masoneilan тип Sigma F (для SRI986, SRP981, SRI983)	-SN
Для Masoneilan тип 37/38, Fisher тип 656, 667 (для SRP981, SRI983, SGE985, SMI983, SMP981)	-TN
Для Gulde тип P (для SRP981, SRI983)	-UN
Для Masoneilan тип 87/88 (для SRI986)	-DN
Для Masoneilan тип 87/88 (для SRP981, SRI983, SMP981, SMI983, SGE985)	-EN
Для Masoneilan VariPak (для SRI986)	-LN
Для Masoneilan VariPak (для SRP981, SRI983, SMP981, SMI983, SGE985)	-MN
Для Masoneilan тип 37/38, Fisher тип 656, 667 (для SRI986)	-QN
Для приводов IAL (для SRP981, SRI983, SMP981, SMI983, SGE985)	-VN
Для приводов IAL (для SRI986)	-WN
Для Velan – Sart von Rohr (применяется только для SRI986)	-XN
Кронштейн VDI/VDE 3845 (A = 130 мм / 5.12 дюйма; B = 50 мм / 1.97 дюйма) (для SRP981, SRI983, SRI986, SMP981, SMI983, SGE985)	-C3
Кронштейн VDI/VDE 3845 (A = 80 мм / 3.15 дюйма; B = 30 мм / 1.18 дюйма) (для SRP981, SRI983, SRI986, SMP981, SMI983, SGE985)	-C2
Кронштейн VDI/VDE 3845 (A = 80 мм / 3.15 дюйма; B = 20 мм / 0.79 дюйма) (для SRP981, SRI983, SRI986, SMP981, SMI983, SGE985)	-C1

<b>Рычаг обратной связи / Кулачок</b>	<b>EBZG</b>
Стандартный (a = 72 мм) (для SRP981, SRI983, SRI986, SMP981, SMI983, SGE985)	-AN
Удлиненный (a = 91 мм) (для SRP981, SRI983, SRI986, SMP981, SMI983, SGE985)	-BN
Инверсный равнопроцентный кулачок для поворотных приводов (для SRP981, SRI983, SRI986)	-CN

<b>Комплект пружин</b>	<b>FESG</b>
Пружины установки диапазона, 4 штуки (для SRP981, SRI983, SRI986)	-FN

<b>Манифольд (подключение 1/4-18 NPT)</b>	<b>LEXG</b>
Разнесенные подключения (для SRP981, SRI986)	-BN
Подключения на одном уровне (для SRP981, SRI986)	-CN
Разнесенные подключения с резьбой 1/4" для присоединения пневматических трубок (например, диаметр трубы 8 мм / 0.3 дюйма) (для SRP981, SRI986)	-DN
С манометрами для питания, 'у', для версии одностороннего действия (для SRP981, SRI986)	-JN
С манометрами для питания, 'w', для версии одностороннего действия (для SRP981)	-KN
С манометрами для питания, 'w', 'у', для версии одностороннего действия (для SRP981)	-LN
С манометрами для питания, 'у1', 'у2', для версии двойного действия (для SRP981, SRI986)	-MN
С манометрами для 'w', 'у1', 'у2', для версии двойного действия (для SRP981)	-NN
Манифольд для манометров без манометров (для SRP981, SRI986)	-RN
Манифольд без манометров, для питания, 'у1', 'у2', для версии двойного действия (для SRP981, SRI986)	-SN
Манифольд без манометров, для 'w', 'у1', 'у2', для версии двойного действия (для SRP981) <sup>(c)</sup>	-TN

<b>Бустер (подключение 1/4-18 NPT)</b>	<b>VKXG</b>
Для версии одностороннего действия (для SRP981, SRI986)	-FN
Для версии двойного действия (для SRP981, SRI986)	-GN
Для версии одностороннего действия с удвоенной производительностью выхода (для SRP981, SRI986)	-HN

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОЗИЦИОНЕРОВ SRD991, SRD992, SRI990, SRD960****Фильтр-регулятор**

Фильтр-регулятор FRS923-2SK для температур от -40°C до +80°C .....	FRS01
Фильтр-регулятор для температур от -20°C до +70°C .....	FRS01
Ниппель для прямого монтажа фильтра-регулятора, ¼ NPT с обеих сторон.....	VG-91

**Коммуникация/Модем/DTM**

HART-Модем USB (производство Itak) с IS сертификацией ATEX .....	MOD900
DTM для серии SRD, протоколы HART / FF / Profibus / FoxCom .....	VALCARE
Барьер искрозащиты, монтаж на рейку, 1 канал, ATEX EEx ia IIC / FM (TV228-SEGX).....	TV228

<b>Комплект крепежных деталей .....</b>	<b>EBZG</b>
Для мембранных приводов с литым бугелем согласно NAMUR (стандартный рычаг в комплекте) .....	-H
Для мембранных приводов со стоечным бугелем согласно NAMUR (стандартный рычаг в комплекте).....	-K
Для монтажа на поворотные приводы согласно VDI/VDE 3845 (без кронштейна) .....	-R
Для FoxTop/FoxPak.....	-E
Для FoxTop/FoxPak.....	-E1
Для Armstrong/Python/Dembia, размеры от 1" до 3" .....	-AM1
Для Badger Meter – Research Control серии 754 и 755, размер ½ дюйма.....	-B1
Монтажный комплект-Кронштейн VDI/VDE 3845 (A = 80 мм / 3.15 дюйма; B = 20 мм / 0.79 дюйма).....	-C1
Монтажный комплект-Кронштейн VDI/VDE 3845 (A = 80 мм / 3.15 дюйма; B = 30 мм / 1.18 дюйма).....	-C2
Монтажный комплект-Кронштейн VDI/VDE 3845 (A = 130 мм / 5.12 дюйма; B = 50 мм / 1.97 дюйма).....	-C3
Монтажный комплект-Кронштейн VDI/VDE 3845 (A = 130 мм / 5.12 дюйма; B = 30 мм / 1.18 дюйма).....	-C4
Для прямого монтажа (стандартный рычаг в комплекте) .....	-D
Для Fisher 657, 667, размер 30-40 .....	-F1
Для Fisher 1051, 1052, 1061, размер 40 .....	-F2
Для Fisher 657, 667, размер 45-60 .....	-F3
Для Fisher 657, 667, размер 70-100 .....	-F4
Для Fisher 1051, 1052, 1061, размер 33 .....	-F5
Для Fisher 1051, 1052, 1061, размер 60 .....	-F6
Для Fisher Baumann 9000 .....	-F7
Для Fisher Baumann 48000 .....	-F8
Для Fisher 20 DN15 .....	-G1
Для Foxboro P-Series, подобный EBZG-H с установочной высотой 80 мм / 3.15 дюйма.....	-H1
Монтажный комплект NAMUR для установки в центральном положении на литой бугель .....	-H2
Для монтажа на регулирующий клапан ADAR .....	-H3
Для монтажа на регулирующий клапан ADAR Micro Flow .....	-H4
Для литого бугеля максимальной шириной 100 мм без крепежного отверстия .....	-H5
Для мембранных приводов с литым или стоечным бугелем согласно NAMUR (ст. рычаг в комплекте) .....	-H6
Для «старых» поворотных приводов Biffi .....	-J
Для «старых» приводов Jamesbury QuadraPower .....	-J1
Для «старых» приводов Jamesbury серии RP/SR .....	-J2
Для мембранных приводов со стоечным бугелем согласно NAMUR (стандартный рычаг в комплекте) подобный EBZG-K с установочной высотой 80 мм / 3.15 дюйма .....	-K1
Для Kinetrol (размер привода 05).....	-K2
Для Kinetrol (размер привода 07).....	-K3
Для Kinetrol (размер привода 09).....	-K4
Для мембранных приводов со стоечным бугелем, диаметр стойки от 40 до 50 мм (ст. рычаг в комплекте) .....	-K5
Для поворотных приводов Mesto/Neles тип AB6, тип BJ и BC размеры 8 и 10, B1C11 .....	-L1
Для поворотных приводов Mesto/Neles тип BJ и BC размеры 12 и 16, B1C17 .....	-L2
Для поворотных приводов Mesto/Neles тип BJ и BC размер 32 <sup>(b)</sup> .....	-L3
Для поворотных приводов Mesto/Neles тип EC / EJ .....	-L4
Для поворотных приводов Mesto/Neles тип B1CU C/20 .....	-L5
Для поворотных приводов Mesto/Neles тип BJ и BC размеры от 8 до 20 .....	-L6
Для поворотных приводов Mesto/Neles тип BJ и BC размеры от 25 до 50.....	-L7

Для Masoneilan тип Camflex II.....	-M
Для Masoneilan тип 47/48 (Sigma-F) .....	-M1
Для Masoneilan тип 37/38 размер 15 и 18 (полный комплект) .....	-M2
Для Masoneilan тип 37/38 (аналогично EBZG-M2, но только с рычагом обратной связи и крепежной пластинои, без соединений между штоком и рычагом) .....	-M3
Для Masoneilan тип 87/88 всех размеров.....	-M4
Для Masoneilan Varipac .....	-M5
Для Masoneilan тип 37/38 размеры 9, 11, 13 .....	-M6
Для Masoneilan / Severn Glocon тип Domotor размер A <sup>(b)</sup> .....	-M7
Для Masoneilan тип Camflex I.....	-M8
Для Masoneilan тип Minitork .....	-M9
Для линейных приводов согласно VDI/VDE3847, без манометров, с рычагом обратной связи.....	-N1
Для линейных приводов согласно VDI/VDE3847, подготовлен для манометров, с рычагом обр. связи <sup>(b)</sup> .....	-N2
Для линейных приводов согласно VDI/VDE3847, с манометрами (питание/Y1), с рычагом обр. связи <sup>(b)</sup> .....	-N3
Для линейных приводов согласно VDI/VDE3847, с манометрами (питание/Y1/Y2), с рычагом обр. связи .....	-N4
Для поворотных приводов согласно VDI/VDE3847, без манометров, с поворотной муфтой .....	-N5
Для поворотных приводов согласно VDI/VDE3847, подготовлен для манометров, с поворотной муфтой <sup>(b)</sup> .....	-N6
Для поворотных приводов согласно VDI/VDE3847, с манометрами (питание/Y1), с поворотной муфтой <sup>(b)</sup> .....	-N7
Для поворотных приводов согласно VDI/VDE3847, с манометрами (питание/Y1/Y2), с поворотной муфтой <sup>(b)</sup> .....	-N8
Для поворотных приводов NAF Turnex всех размеров.....	-N9
Для ARI-Armaturen – прямой монтаж на приводы тип DR .....	-P1
Для ARCA – прямой монтаж на приводы тип BR 812 .....	-P2
Для Polna / P+W серия BR33 .....	-P3
Модернизация на цилиндр ABB (замена существующего позиционера ABB).....	-P4
Для ABB Kent Introll модель DSCV-G111/D28R .....	-Q1
Для ABB Kent Introll модель DSCV-G111/D16R .....	-Q2
Для монтажа на поворотный привод согласно VDI/VDE 3845 (тяжелые условия) .....	-R2
Для Samson тип 3277 с резьбой 1/4-18 NPT.....	-S1
Для Samson тип 3277 с резьбой G1/4 .....	-S2
Для приводов Siemens V-Series .....	-S3
Для Sereg MaxFlo, Revca, Reglob нового типа .....	-S4
Для Samson тип 3277 с резьбой 1/4-18 NPT, с манометрами давления питания и выхода .....	-S5
Для Samson тип 3277 с резьбой G1/4, с манометрами давления питания и выхода .....	-S6
Для Sereg Maxflo «старого» типа.....	-S7
Для Samson Micro Flow тип 3277-5 старого типа .....	-S8
Для Sereg NX размер 1 (Flowserve).....	-S9
Для Sereg NX размер 2 (Flowserve).....	-S10
Для Sereg NX размер 3 (Flowserve).....	-S11
Для Samson Micro Flow тип 3277-5 нового типа .....	-S13
Для Sereg NL4.....	-S14
Для линейных приводов Schlumberger, фронтальный монтаж .....	-S15
Для линейных приводов Schlumberger, боковый монтаж .....	-S16
Для Tuflin/XOMOX тип MX60 .....	-T1
Для Tuflin/XOMOX тип MX200 .....	-T2
Для Tuflin/XOMOX тип MX450 / тип MX750 / тип MX1250 .....	-T3
Для Tuflin/XOMOX тип MX3000 .....	-T4
Для проекта Uhde, ход 400 мм .....	-U1
Для линейных приводов Valtek всех размеров, ход до 4 дюймов / 102 мм .....	-V1
Для VETEC тип R150.....	-V2
Для линейных приводов Valtek размеров 200 и 300, ход примерно 6-8 дюймов / 152-203 мм .....	-V4
Для линейного привода Valtek размер 200, ход примерно 12 дюймов / 305 мм.....	-V5
Для монтажа на поворотные приводы с квадратным сочленением 14 мм, например Worcester Series 39.....	-W1
Для монтажа на поворотные приводы с квадратным сочленением 16 мм .....	-W2
Для приводов Hagan (справа от пневмоцилиндра) .....	-X1
Для приводов Hagan (слева от пневмоцилиндра) .....	-X2
Для поворотных приводов AMRI (требуется небольшая модификация привода) <sup>(a)</sup> .....	-X3

<b>Рычаг обратной связи .....</b>	<b>EBZG</b>	
Стандартный рычаг обратной связи (ход от 8 до 70 мм).....	-A	
Удлиненный рычаг обратной связи, максимальный ход 260 мм.....	-A1	
Рычаг обратной связи для очень короткого хода (ход от 5 до 15 мм).....	-A2	
Рычаг обратной связи с изгибом (ход от 8 до 70 мм).....	-A3	
Рычаг обратной связи для короткого хода (ход от 8 до 35 мм).....	-A4	
Удлиненный рычаг обратной связи, максимальный ход 120 мм.....	-B	

<b>Передающий штифт .....</b>	<b>SRXG</b>	
Передающий штифт, очень короткий, 23 мм .....	-A	
Передающий штифт 38 мм .....	-B	
Регулируемый передающий штифт, от 20 до 37 мм .....	-C	
Передающий штифт 47 мм .....	-D	
Передающий штифт 57 мм .....	-E	
Передающий штифт 65 мм .....	-F	
Регулируемый передающий штифт с фиксирующей системой для штоков диаметром до 21 мм .....	-G	
Регулируемый передающий штифт с фиксирующей системой для штоков диаметром до 21 мм, центральное расположение .....	-G1	
Регулируемый передающий штифт с фиксирующей системой для штоков диаметром до 21 мм, центральное расположение, с удлинителем до 80 мм .....	-G2	
Регулируемый передающий штифт с фиксирующей системой для штоков диаметром до 34 мм .....	-H	
Передающий штифт 80 мм .....	-I	
Регулируемый передающий штифт для резьбы 3/8" .....	-J	
Регулируемый передающий штифт для резьбы 5/16" .....	-K	
Удлинитель для передающего штифта .....	-L	
Регулируемый передающий штифт с фиксирующей системой для штоков диаметром до 64 мм, центральное расположение .....	-M	

<b>Манифольд .....</b>	<b>LEXG</b>	
Манифольд, разнесенные подключения с резьбой 1/4-18 NPT для присоединения пневматических трубок (например, диаметр трубы 8 мм / 0.3 дюйма) .....	-D	
Манифольд, разнесенные подключения с резьбой G 1/4 для присоединения пневматических трубок (например, диаметр трубы 8 мм / 0.3 дюйма) .....	-D1	
Манифольд с подключениями G 1/4 .....	-K	
Манифольд с подключениями 1/4-18 NPT .....	-L	
<b>Манифольд для манометров</b>		
Манифольд с манометрами для версии одностороннего действия, подключения 1/4-18 NPT .....	-J	
Манифольд с манометрами для версии одностороннего действия, подключения G 1/4 .....	-J1	
Манифольд с манометрами для версии двойного действия, подключения 1/4-18 NPT .....	-M	
Манифольд с манометрами для версии двойного действия, подключения G 1/4 .....	-M1	
Манифольд с манометрами для SRI990 и SRD991 ECEP EP0200/NAFLinkIT, подключения 1/4-18 NPT .....	-M2	
Манифольд без манометров, подключения 1/4-18 NPT .....	-N	
Манифольд без манометров, подключения G 1/4 .....	-N1	
<b>Бустерное реле</b>		
Бустерное реле для версии одностороннего действия, подключения 1/4-18 NPT .....	-F	
Бустерное реле для версии одностороннего действия, подключения G 1/4 .....	-F1	
Бустерное реле для версии одностороннего действия, подключения 1/4-18 NPT, сертификация для SIL3 .....	-FQ	
Бустерное реле для версии одностороннего действия, подключения G 1/4, сертификация для SIL3 .....	-FQ1	
Бустерное реле для версии двойного действия, подключения 1/4-18 NPT .....	-G	
Бустерное реле для версии двойного действия, подключения G 1/4 .....	-G1	
Бустерное реле с удвоенной производительностью, подключения 1/2-14 NPT .....	-H	
Бустерное реле с удвоенной производительностью, подключения G 1/2 .....	-H1	
Бустерное реле с удвоенной производительностью, подключения 1/2-14 NPT, сертификация для SIL3 .....	-HQ	
Бустерное реле с удвоенной производительностью, подключения G 1/2, сертификация для SIL3 .....	-HQ1	
Бустерное реле тип EIL-100 1/4NPT производства SMC (одна штука для одностороннего действия) .....	-W11	
Бустерное реле тип EIL-100 1/4NPT производства SMC (две штуки для двойного действия) .....	-W12	
Бустерное реле тип XB100 1/4NPT производства HIC (одна штука для одностороннего действия) <sup>(b)</sup> .....	-W21	
Бустерное реле тип XB100 1/4NPT производства HIC (две штуки для двойного действия) <sup>(b)</sup> .....	-W22	
Бустерное реле для версии одностороннего действия, подключения G 1/4 (для монтажа NAMUR) .....	-X1	
Бустерное реле для версии двойного действия, подключения G 1/4 (для монтажа NAMUR) .....	-Y1	
Бустерное реле с удвоенной производительностью, подключения G 1/2 (для монтажа NAMUR) .....	-Z1	

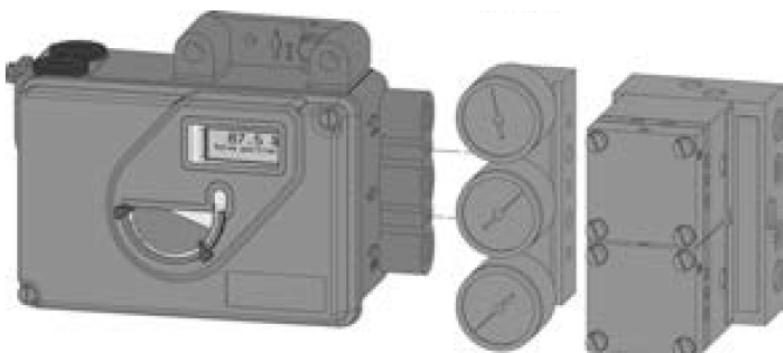
<b>Защита от молнии</b>	<b>BUSG</b>	
Модуль защиты от молнии, для 4-20 mA, с или без HART, тип TP48-N-NDI	-L1	
Модуль защиты от молнии, для FF / Profibus, тип TP32-N-NDI	-L4	

<b>Кабельные сальники и заглушки</b>	<b>BUSG</b>	
M20x1.5 с разъемом для Fieldbus, нержавеющая сталь, резьба $\frac{1}{8}$ -UN	-F2	
M20x1.5 кабельный сальник, пластик, цвет серый/черный	-K6	
M20x1.5 кабельный сальник, пластик, цвет синий	-K7	
M20x1.5 кабельный сальник, пластик, цвет белый	-K9	
M20x1.5 с разъемом для Fieldbus, нержавеющая сталь, резьба M12	-P3	
M20x1.5 кабельный сальник для высокочастотного кабеля Fieldbus	-P4	
M20x1.5 кабельный сальник, нержавеющая сталь	-S6	

<b>Трубный фитинг</b>	<b>VG</b>	
Трубный фитинг, G $\frac{1}{4}$ A, для трубы 6x1 мм, 1 штука	-01	
Трубные фитинги, G $\frac{1}{4}$ A, для трубы 6x1 мм, 2 штуки	-02	
Трубные фитинги, G $\frac{1}{4}$ A, для трубы 6x1 мм, 3 штуки	-03	
Трубные фитинги, $\frac{1}{4}$ -18 NPT, для трубы 6x1 мм, 2 штуки	-52	
Трубные фитинги, $\frac{1}{4}$ -18 NPT, для трубы 6x1 мм, 3 штуки	-53	

<b>Адаптер</b>	<b>AD</b>	
Адаптер M20x1.5 на $\frac{1}{2}$ "-14 NPT (внутренняя резьба), никелированная бронза	-A5	
Адаптер M20x1.5 на $\frac{1}{2}$ "-14 NPT (внутренняя резьба), нержавеющая сталь	-A6	
Адаптер M20x1.5 на G $\frac{1}{2}$ " (внутренняя резьба), нержавеющая сталь	-A8	
Адаптер M20x1.5 на PG 13.5 (внутренняя резьба), пластик	-A9	

<b>Блокирующее реле</b>	<b>LEXG</b>	
Блокирующее реле для сохранения положения при неисправности воздуха питания, для версии одностороннего действия, монтаж NAMUR	-VR1	
Блокирующее реле для сохранения положения при неисправности электрического сигнала или воздуха питания, для версий одностороннего и двойного действия, прямой монтаж на SRI990	-VR6	



LEXG-M3: Пакетный манифольд с манометрами для установки вместе с бустерным реле LEXG-Fx или -Gx

**Примечания**

- a Пожалуйста, проконсультируйтесь с представителем компании Foxboro перед оформлением заказа
- b Еще не выпускается
- c Применяется только с версией '-C'

\*

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

+7(843)206-01-48 (факс доб.0)

fbo@nt-rt.ru

www.foxboro.nt-rt.ru