

**Таблица взаимозаменяемости
индуктивных бесконтактных
выключателей**

- 8.2 3-х, 4-х - проводные постоянного напряжения с типовым диапазоном рабочих температур $-25^{\circ}\dots+75^{\circ}\text{C}$
- 8.22 3-х, 4-х - проводные постоянного напряжения с диапазоном рабочих температур $-45^{\circ}\dots+65^{\circ}\text{C}$
- 8.23 3-х, 4-х - проводные постоянного напряжения с диапазоном рабочих температур $-15^{\circ}\dots+105^{\circ}\text{C}$
- 8.24 2-х - проводные выключатели постоянного напряжения
- 8.25 2-х - проводные выключатели переменного напряжения
- 8.26 2-х - проводные выключатели переменного/постоянного напряжения
- 8.28 Особовзрывобезопасные выключатели NAMUR
- 8.28 Индуктивные выключатели, работающие в среде высокого давления
- 8.29 Датчики с аналоговым выходом
- 8.30 **Таблица взаимозаменяемости магниточувствительных выключателей**
- 8.32 **Таблица взаимозаменяемости ёмкостных бесконтактных бесконтактных выключателей**



3^{-х}, 4^{-х} - проводные выключатели постоянного напряжения 10...30В
с диапазоном рабочих температур -45°C...+65°C

ТЕКО 2007	ТЕКО 2003	BALLUFF	TURCK
ISB A11B-31P-1,5-LZ-C	BK A11-31-P-1,5-200-инд-3В-НТ	BES 516-324-EO-C	
ISB A11B-32P-1,5-LZ-C	BK A11-32-P-1,5-200-инд-3В-НТ	BES 516-377-EO-C	
ISB A11B-31N-1,5-LZ-C	BK A11-31-N-1,5-200-инд-3В-НТ	BES 516-343-EO-C	
ISB A11B-32N-1,5-LZ-C	BK A11-32-N-1,5-200-инд-3В-НТ	BES 516-378-EO-C	
ISN E11B-31P-2,5-LZ-C	BK E11-31-P-2,5-200-инд-3В-НТ	BES 516-383-EO-C	
ISN E11B-31N-2,5-LZ-C	BK E11-31-N-2,5-200-инд-3В-НТ	BES 516-384-EO-C	
ISB AC12C-31P-1,5-LS4-C	BK AC12-31-P-1,5-200-инд-S4-НТ	BES 516-324-S4-C**	
ISB AC12C-32P-1,5-LS4-C	BK AC12-32-P-1,5-200-инд-S4-НТ	BES 516-377-S4-C**	
ISB AC12C-31N-1,5-LS4-C	BK AC12-31-N-1,5-200-инд-S4-НТ	BES 516-343-S4-C**	
ISB AC12C-32N-1,5-LS4-C	BK AC12-32-N-1,5-200-инд-S4-НТ	BES 516-378-S4-C**	
ISB AF2A-31P-2-LZ-C	BK AF2-31-P-2-250-инд-3В-НТ	BES 516-325-AO-C	
ISB AF2A-32P-2-LZ-C	BK AF2-32-P-2-250-инд-3В-НТ	BES 516-370-AO-C	
ISB AF2A-31N-2-LZ-C	BK AF2-31-N-2-250-инд-3В-НТ	BES 516-329-AO-C	
ISB AF2A-32N-2-LZ-C	BK AF2-32-N-2-250-инд-3В-НТ	BES 516-375-AO-C	
ISB AC2A-31P-2-LZS4-C	BK AC2-31-P-2-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-325-S4-C	
ISB AC2A-32P-2-LZS4-C	BK AC2-32-P-2-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-370-S4-C	
ISB AC2A-31N-2-LZS4-C	BK AC2-31-N-2-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-329-S4-C	
ISB AC2A-32N-2-LZS4-C	BK AC2-32-N-2-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-375-S4-C	
ISB A41A-31P-5-LZ-C	BK A41-31-P-5-250-инд-3В-НТ	BES 516-326-BO-C	
ISB A41A-32P-5-LZ-C	BK A41-32-P-5-250-инд-3В-НТ	BES 516-367-BO-C	
ISB A41A-43P-5-L-C	BK A41-41-P-5-250-инд-НТ	BES 516-105-BO-C	Bi5-S18-VP4X/S97
ISB A41A-31N-5-LZ-C	BK A41-31-N-5-250-инд-3В-НТ	BES 516-355-BO-C	
ISB A41A-32N-5-LZ-C	BK A41-32-N-5-250-инд-3В-НТ	BES 516-366-BO-C	
ISB A41A-43N-5-L-C	BK A41-41-N-5-250-инд-НТ	BES 516-111-BO-C	
ISN E41A-31P-8-LZ-C	BK E41-31-P-8-250-инд-3В-НТ	BES 516-360-BO-C	
ISN E41A-32P-8-LZ-C	BK E41-32-P-8-250-инд-3В-НТ	BES 516-3026-BO-C	
ISN E41A-43P-8-L-C	BK E41-41-P-8-250-инд-НТ	BES 516-123-BO-C	
ISN E41A-31N-8-LZ-C	BK E41-31-N-8-250-инд-3В-НТ	BES 516-361-BO-C	
ISN E41A-32N-8-LZ-C	BK E41-32-N-8-250-инд-3В-НТ	BES 516-3031-BO-C	
ISN E41A-43N-8-L-C	BK E41-41-N-8-250-инд-НТ	BES 516-124-BO-C	
ISB A4A-31P-5-LZ-C	BK A4-31-P-5-250-инд-3В-НТ		Bi5-S18-AP6X/S97
ISN E4A-31P-8-LZ-C	BK E4-31-P-8-250-инд-3В-НТ		Ni8-S18-AP6X/S97
ISN E4A-43P-8-L-C	BK E4-41-P-8-250-инд-НТ		Ni8-S18-VP4X/S97
ISB A2A-31P-2-LZ-C	BK A2-31-P-2-250-инд-3В-НТ	BES 516-325-BO-C	Bi2-S12-AP6X/S97
ISB A2A-32P-2-LZ-C	BK A2-32-P-2-250-инд-3В-НТ	BES 516-370-BO-C	
ISB A2A-31N-2-LZ-C	BK A2-31-N-2-250-инд-3В-НТ	BES 516-329-BO-C	
ISB A2A-32N-2-LZ-C	BK A2-32-N-2-250-инд-3В-НТ	BES 516-375-BO-C	
ISN E2A-31P-4-LZ-C	BK E2-31-P-4-250-инд-3В-НТ	BES 516-356-BO-C	Ni4-S12-AP6X/S97
ISN E2A-32P-4-LZ-C	BK E2-32-P-4-250-инд-3В-НТ	BES 516-3019-BO-C	
ISN E2A-31N-4-LZ-C	BK E2-31-N-4-250-инд-3В-НТ	BES 516-357-BO-C	
ISN E2A-32N-4-LZ-C	BK E2-32-N-4-250-инд-3В-НТ	BES 516-3030-BO-C	
ISN EF2A-31P-4-LZ-C	BK EF2-31-P-4-250-инд-3В-НТ	BES 516-356-AO-C	
ISN EF2A-32P-4-LZ-C	BK EF2-32-P-4-250-инд-3В-НТ	BES 516-3019-AO-C	
ISN EF2A-31N-4-LZ-C	BK EF2-31-N-4-250-инд-3В-НТ	BES 516-357-AO-C	
ISN EF2A-32N-4-LZ-C	BK EF2-32-N-4-250-инд-3В-НТ	BES 516-3030-AO-C	
ISN EC2A-31P-4-LZS4-C	BK EC2-31-P-4-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-356-S4-C	
ISN EC2A-32P-4-LZS4-C	BK EC2-32-P-4-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-3019-S4-C	
ISN EC2A-31N-4-LZS4-C	BK EC2-31-N-4-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-357-S4-C	
ISN EC2A-32N-4-LZS4-C	BK EC2-32-N-4-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-3030-S4-C	
ISB AF41A-31P-5-LZ-C	BK AF41-31-P-5-250-инд-3В-НТ	BES 516-326-AO-C	
ISB AF41A-32P-5-LZ-C	BK AF41-32-P-5-250-инд-3В-НТ	BES 516-367-AO-C	
ISB AF41A-43P-5-L-C	BK AF41-41-P-5-250-инд-НТ	BES 516-105-AO-C	
ISB AF41A-31N-5-LZ-C	BK AF41-31-N-5-250-инд-3В-НТ	BES 516-355-AO-C	
ISB AF41A-32N-5-LZ-C	BK AF41-32-N-5-250-инд-3В-НТ	BES 516-366-AO-C	
ISB AF41A-43N-5-L-C	BK AF41-41-N-5-250-инд-НТ	BES 516-111-AO-C	
ISB AC41A-31P-5-LZS4-C	BK AC41-31-P-5-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-326-S4-C	
ISB AC41A-32P-5-LZS4-C	BK AC41-32-P-5-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-367-S4-C	
ISB AC41A-43P-5-LS4-C	BK AC41-41-P-5-250-инд-S4-НТ	BES 516-105-S4-C	
ISB AC41A-31N-5-LZS4-C	BK AC41-31-N-5-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-355-S4-C	
ISB AC41A-32N-5-LZS4-C	BK AC41-32-N-5-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-366-S4-C	
ISB AC41A-43N-5-LS4-C	BK AC41-41-N-5-250-инд-S4-НТ	BES 516-111-S4-C	
ISN EC41A-31P-8-LZS4-C	BK EC41-31-P-8-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-360-S4-C	
ISN EC41A-32P-8-LZS4-C	BK EC41-32-P-8-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-3026-S4-C	
ISN EC41A-43P-8-LS4-C	BK EC41-41-P-8-250-инд-S4-НТ	BES 516-123-S4-C	
ISN EC41A-31N-8-LZS4-C	BK EC41-31-N-8-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-361-S4-C	
ISN EC41A-32N-8-LZS4-C	BK EC41-32-N-8-250-инд-3В-S4-НТ	BES 516-3031-S4-C	
ISN EC41A-43N-8-LS4-C	BK EC41-41-N-8-250-инд-S4-НТ	BES 516-124-S4-C	
ISB A8A-31P-10E-LZ-C	BK A8-31-P-10-250-инд-3В-НТ		Bi10-S30-AP6X/S97
ISB A8A-43P-10-L-C	BK A8-41-P-10-250-инд-НТ		Bi10-S30-VP4X/S97
ISB AC8A-31P-10-LS4-C	BK AC8-31-P-10-250-инд-S4-НТ	***BES 516-327-S4-H	
ISN E8A-31P-15E-LZ-C	BK E8-31-P-15-250-инд-3В-НТ		Ni15-S30-AP6X/S97
ISN E8A-43P-15-L-C	BK E8-41-P-15-250-инд-НТ		Ni15-S30-VP4X/S97
ISN EC8A-31P-15-LS4-C	BK EC8-31-P-15-250-инд-S4-НТ	BES 516-362-S4-H	

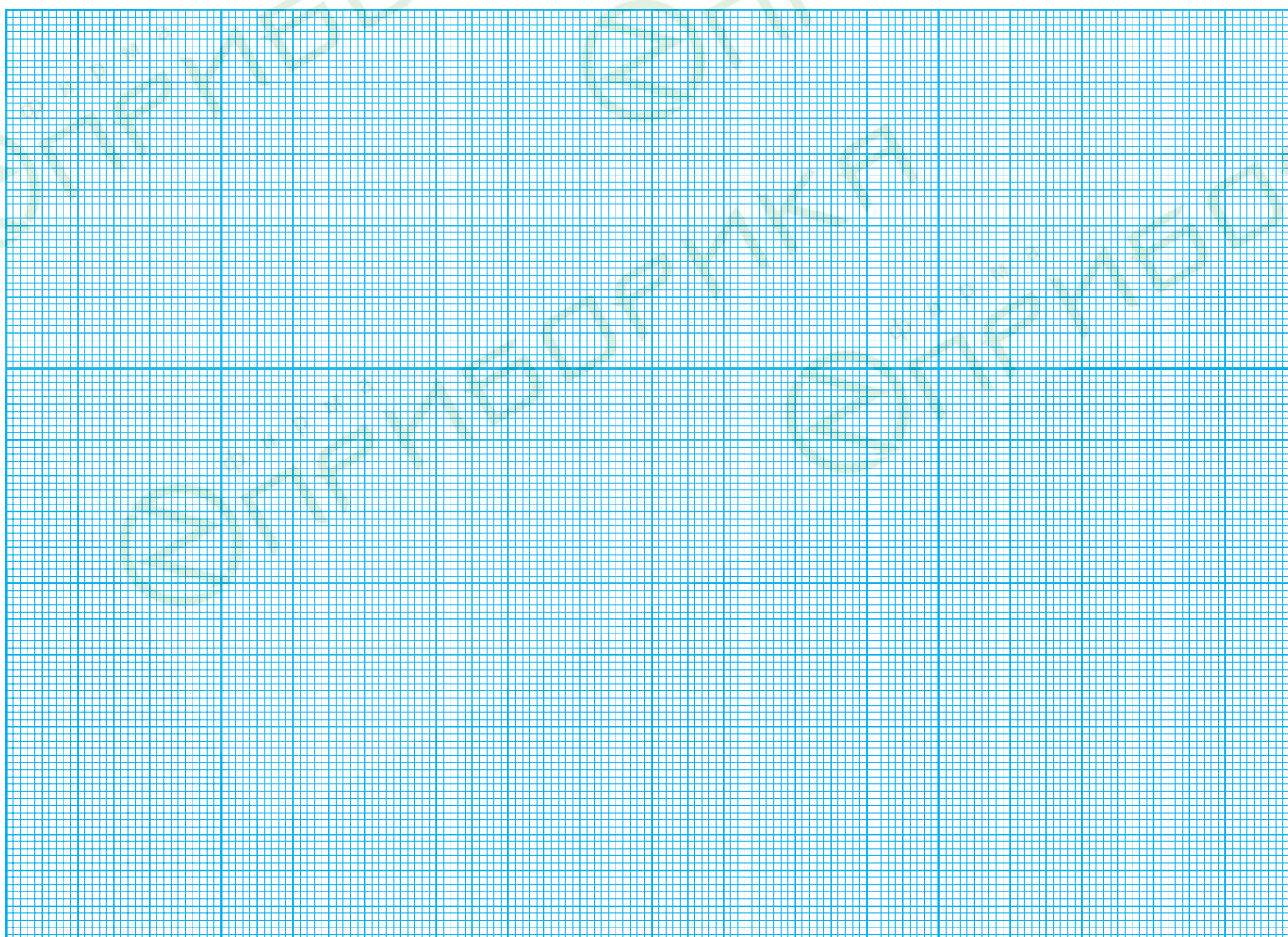
■ Индуктивные выключатели
высокой чувствительности,
см. стр. 1.0.6

**3^{-x}, 4^{-x} - проводные выключатели постоянного напряжения 10...30В
с диапазоном рабочих температур -15°C...+105°C**

ТЕКО 2007	ТЕКО 2003	PEPPERL+FUCHS	BALLUFF	TURCK
ISB A11B-31P-1,5-L-H	BK A11-31-P-1,5-200-инд-ВТ		BES 516-324-SA 26*	
ISB A2A-31P-2-LZ-H	BK A2-31-P-2-250-инд-3В-ВТ			Bi2-S12-AP6X/S100 (н.)
ISN E2A-31P-4-LZ-H	BK E2-31-P-4-250-инд-3В-ВТ			Ni4-S12-AP6X/S100 (н.)
ISB AF4A-43P-5-LZ-H	BK AF4-41-P-5-250-инд-3В-ВТ		BES 516-105-SA 2	
ISB AC41A-43P-5-LZS4-H	BK AC41-41-P-5-400-инд-3В-S4-ВТ		***BES 516-105-SA 6	
ISB A4A-31P-5-LZ-H	BK A4-31-P-5-250-инд-3В-ВТ		BES 516-105-SA 2	Bi5-S18-AP6X/S100 (н.)
ISN E4A-31P-8-LZ-H	BK E4-31-P-8-250-инд-3В-ВТ		BES 516-105-SA 2	Ni8-S18-AP6X/S100 (н.)
ISB AF2A-31P-2-LZ-H	BK AF2-31-P-2-250-инд-3В-ВТ		BES 516-325-SA -S 19	
ISB AF2A-43N-2-LZ-H	BK AF2-41-N-2-250-инд-3В-ВТ		BES 516-329-SA 14-AO-X	
ISN F7A-31P-15-LZ-H	BK F7-31-P-15-400-инд-3В-ВТ	***NJ15-30GK-E2-T (н.)		
ISB AF8A-43P-10-LZ-H	BK AF8-41-P-10-400-инд-3В-ВТ		***BES 516-114-SA 1	
ISB AF8A-43N-10-LZ-H	BK AF8-41-N-10-400-инд-3В-ВТ		***BES 516-120-SA 1	
ISB A8A-31P-10-LZ-H	BK A8-31-P-10-400-инд-3В-ВТ	***NJ10-30GK-E2-T (н.)		Bi10-S30-AP6X/S100 (н.)
ISB A8A-31N-10-LZ-H	BK A8-31-N-10-400-инд-3В-ВТ	***NJ10-30GK-E-T (н.)		
ISN E8A-31P-15-LZ-H	BK E8-31-P-15-400-инд-3В-ВТ	***NJ10-30GK-E2-T (н.)		Ni15-S30-AP6X/S100 (н.)

Звёздочки перед названием датчика обозначают, что датчик ТЕКО короче датчика - аналога зарубежного или отечественного производства: * - до 10 мм; ** - от 10 до 15 мм; *** - более 15 мм.

Звёздочки после названия датчика обозначают, что датчик - аналог зарубежного или отечественного производства короче датчика ТЕКО: * - до 10 мм; ** - от 10 до 15 мм; *** - более 15 мм.



2^x - проводные индуктивные выключатели постоянного напряжения

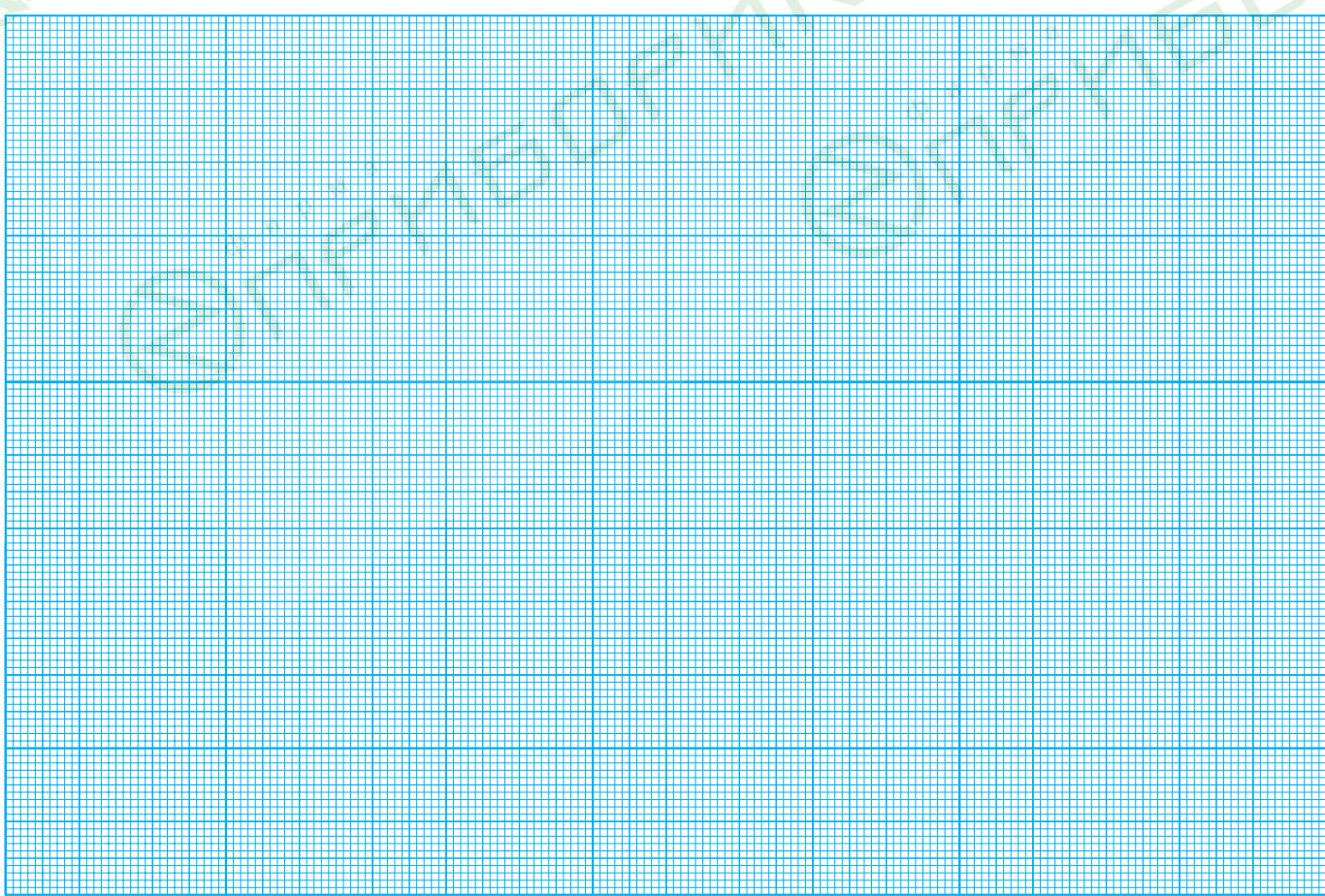
ТЕКО 2007	ТЕКО 2003	PEPPERL+FUCHS	BALLUFF	TURCK	SIEMENS	OMRON	БВИ
ISB C11B-21-1,5-LP	BK C11-21-1,5-150-инд				3RG40 11-0JB00*		
ISB A12B-21-1,5-LP	BK A12-21-1,5-150-инд	NBB1,5-8GM40-Z0***	BES 516-526-E0-H**			E2E-X2D1-N-N***	
ISB EC13B-21-2,5-LPS4	BK EC12-21-2,5-150-инд-S4					E2E-X4MD1-M1G-N***	
ISN EC13B-22-2,5-LPS4	BK EC12-22-2,5-150-инд-S4					E2E-X4MD2-M1G-N***	
ISN E12B-21-2,5-LP	BK E12-21-2,5-150-инд	NBN2-8GM40-Z0***				E2E-X2MD1-N-N***	
ISB AC13B-21-1,5-LPS4	BK AC12-21-1,5-150-инд-S4		BES 516-526-S4-H		3RG40 11-3JB00***	E2E-X2D1-M1G-N***	
ISB AC13B-22-1,5-LPS4	BK AC12-22-1,5-150-инд-S4		BES 516-527-S4-H			E2E-X2D2-M1G-N***	
ISB A26A-21-2-LP	BK A21-21-2-250-инд				3RG40 12-0JB00	E2E-X3D1-N-N***	БВИ-M12-60-1131-Л
ISB A26A-22-2-LP	BK A21-22-2-250-инд					E2E-X3D2-N-N***	
ISB AF26A-21-2-LP	BK AF21-21-2-250-инд			Bi2-M12-AD4X			БВИ-M12-60C-1131-Л
ISB AT26A-21-2-LP	BK AT21-21-2-250-инд				3RG40 12-0JB00		БВИ-M12-60K-1131-Л
ISN E26A-21-4-LP	BK E21-21-4-250-инд		BES 516-544-BO-H***	Ni4-M12-AD4X*		E2E-X8MD1-N-N***	БВИ-M12-65-2131-Л
ISN E26A-22-4-LP	BK E21-22-4-250-инд		BES 516-545-BO-H***			E2E-X8MD2-N-N***	БВИ-M12-65-2132-Л
ISN EF26A-21-4-LP	BK EF21-21-4-250-инд						БВИ-M12-65C-2131-Л
ISN EF26A-22-4-LP	BK EF21-22-4-250-инд						БВИ-M12-65C-2132-Л
ISB AC22A-21-2-LPS4	BK AC22-21-2-250-инд-S4				3RG40 12-3JB00		
ISB AC23A-21-2-LPS4	BK AC23-21-2-250-инд-S4	NBB2-12GM40-Z0-V1***		Bi2-M12-AD4X-H1141**		E2E-X3D1-M1G-N***	БВИ-M12-60P-1131-Л
ISB AC23A-22-2-LPS5	BK AC23-22-2-250-инд-S4					E2E-X3D2-M1G-N***	БВИ-M12-60P-1132-Л
ISN EC23A-21-4-LPS4	BK EC23-21-4-250-инд-S4	NBN4-12GM40-Z0-V1***	BES 516-544-S4-H**	Ni4-M12-AD4X-H1141***		E2E-X8MD1-M1G-N***	БВИ-M12-65P-2131-Л
ISN EC23A-22-4-LPS4	BK EC23-22-4-250-инд-S4		BES 516-545-S4-H**			E2E-X8MD2-M1G-N***	БВИ-M12-65P-2132-Л
ISB A4A-21-5-LP	BK A4-21-5-250-инд	NBB5-18GM50-Z0		Bi5-M18-AD4X	3RG40 13-0JB00	E2E-X7D1-N-N	
ISB A4A-22-5-LP	BK A4-22-5-250-инд					E2E-X7D2-N-N	
ISB E4A-21-8-LP	BK E4-21-8-250-инд	NCN8-18GM60-Z0		Ni8-M18-AD4X		E2E-X14MD1-N-N**	
ISB E4A-22-8-LP	BK E4-22-8-250-инд	NCN8-18GM60-Z1				E2E-X14MD2-N-N**	
ISB A41A-21-5-LP	BK A41-21-5-250-инд	NBB5-18GM50-Z0***; NCB5-18GM60-Z0***	BES 516-538-BO-H				БВИ-M18-76-1131-Л
ISB A41A-22-5-LP	BK A41-22-5-250-инд	NCB5-18GM60-Z1***	BES 516-539-BO-H				БВИ-M18-76-1132-Л
ISB AF41A-21-5-LP	BK AF41-21-5-250-инд						БВИ-M18-76C-1131-Л
ISB AF41A-22-5-LP	BK AF41-22-5-250-инд						БВИ-M18-76C-1132-Л
ISB AT41A-21-5-LP	BK AT41-21-5-250-инд						БВИ-M18-76K-1131-Л
ISN E41A-21-8-LP	BK E41-21-8-250-инд	NBN8-18GM50-Z0***	BES 516-546-BO-H				*БВИ-M18-86-2131-Л
ISN E41A-22-8-LP	BK E41-22-8-250-инд		BES 516-547-BO-H				*БВИ-M18-86-2132-Л
ISN EF41A-21-8-LP	BK EF41-21-8-250-инд						*БВИ-M18-86C-2131-Л
ISN EF41A-22-8-LP	BK EF41-22-8-250-инд						*БВИ-M18-86C-2132-Л
ISN ET41A-21-8-LP	BK ET41-21-8-250-инд						БВИ-M18-86K-2131-Л
ISB AC41A-21-5-LPS4	BK AC41-21-5-250-инд-S4	NBB5-18GM50-Z0-V1***; NCB5-18GM60-Z0-V1*	BES 516-538-S4-H	Bi5-M18-AD4X-H1141*	3RG40 13-3JB00	E2E-X7D1-M1G-N***	БВИ-M18-76P-1131-Л
ISB AC41A-22-5-LPS4	BK AC41-22-5-250-инд-S4	NCB5-18GM60-Z1-V1*	BES 516-539-S4-H			E2E-X7D2-M1G-N***	БВИ-M18-76P-1132-Л
ISN EC41A-21-8-LPS4	BK EC41-21-8-250-инд-S4	NBN8-18GM50-Z0-V1***; NCN8-18GM60-Z0**	BES 516-546-S4-H	Ni8-M18-AD4X-H1141*		E2E-X14MD1-M1G-N***	**БВИ-M18-86P-1131-Л
ISN EC41A-22-8-LPS4	BK EC41-22-8-250-инд-S4	NCN8-18GM60-Z1**	BES 516-547-S4-H			E2E-X14MD2-M1G-N***	**БВИ-M18-86P-1132-Л
ISB A8A-21-10-LP	BK A8-21-10-250-инд	NBB10-30GM50-Z0; NCB10-30GM60-Z0	***BES 516-540-BO-H	Bi10-M30-AD4X		E2E-X10D1-N-N	***БВИ-M30-76-1131-Л
ISB A8A-22-10-LP	BK A8-22-10-250-инд	NCB10-30GM60-Z1	***BES 516-541-BO-H			E2E-X10D2-N-N	***БВИ-M30-76-1132-Л
ISB AF8A-21-10-LP	BK AF8-21-10-250-инд						***БВИ-M30-76C-1131-Л
ISB AF8A-22-10-LP	BK AF8-22-10-250-инд						***БВИ-M30-76C-1132-Л
ISB AT8A-21-10-LP	BK AT8-21-10-250-инд						БВИ-M30-76K-1131-Л
ISB AT8A-22-10-LP	BK AT8-22-10-250-инд						БВИ-M30-76K-1132-Л
ISN E8A-21-15-LP	BK E8-21-15-250-инд	NBN15-30GM50-Z0***; NCN15-30GM60-Z0***	BES 516-548-BO-H	Ni15-M30-AD4X*		E2E-X20D1-N-N***	***БВИ-M30-91-2131-Л
ISN E8A-22-15-LP	BK E8-22-15-250-инд	NCN15-30GM60-Z1***	BES 516-549-BO-H			E2E-X20D2-N-N***	***БВИ-M30-91-2132-Л
ISN EF8A-21-15-LP	BK EF8-21-15-250-инд						***БВИ-M30-91C-2131-Л
ISN EF8A-22-15-LP	BK EF8-22-15-250-инд						***БВИ-M30-91C-2132-Л
ISN ET8A-21-15-LP	BK ET8-21-15-250-инд						БВИ-M30-91K-2131-Л
ISN ET8A-22-15-LP	BK ET8-22-15-250-инд						БВИ-M30-91K-2132-Л
ISB AC8A-21-10-LPS4	BK AC8-21-10-250-инд-S4	NBB10-30GM50-Z0-V1; NCB10-30GM60-Z0-V1**	***BES 516-540-S4-H	**Bi10-M30-AD4X-H1141		E2E-X10D1-M1G-N	
ISB AC8A-22-10-LPS4	BK AC8-22-10-250-инд-S4	NCB10-30GM60-Z1-V1**	***BES 516-541-S4-H			E2E-X10D2-M1G-N	
ISN EC8A-21-15-LPS4	BK EC8-21-15-250-инд-S4	NBN15-30GM50-Z0-V1***; NCN15-30GM50-Z0-V1***	BES 516-548-S4-H	Ni15-M30-AD4X-H1141*		E2E-X20MD1-M1G-N***	
ISN EC8A-22-15-LPS4	BK EC8-22-15-250-инд-S4	NCN15-30GM50-Z1-V1***	BES 516-549-S4-H			E2E-X20MD2-M1G-N***	
ISN IC7P-21-50-LPS4	BK I7-21-50-250-инд						БВИ-Ф80-40-2131-Л
ISN IC7P-22-50-LPS4	BK I7-22-50-250-инд						БВИ-Ф80-40-2132-Л
ISN I8P-21-35-LP	BK I8-21-35-250-инд						БВИ-Ф60-40-2131-Л
ISN I8P-22-35-LP	BK I8-22-35-250-инд						БВИ-Ф60-40-2132-Л
ISN IC8P-22-35-LPS4	BK IC8-21-35-250-инд-S4						БВИ-Ф60-40P-2131-Л

Звёздочки перед названием датчика обозначают, что датчик ТЕКО короче датчика - аналога зарубежного или отечественного производства: * - до 10 мм; ** - от 10 до 15 мм; *** - более 15 мм.

Звёздочки после названия датчика обозначают, что датчик - аналог зарубежного или отечественного производства короче датчика ТЕКО: * - до 10 мм; ** - от 10 до 15 мм; *** - более 15 мм.

2^x - проводные индуктивные выключатели переменного напряжения

ТЕКО 2007	ББ2	ВБИ	TURCK	PEPPERL+FUCHS	OMRON	BALLUFF
ISB A24A-01G-2-L	BБ2.12M.70.2.7.2.K	ВБИ-M12-60У-1251-Л	Bi2-M12-AZ31X		E2E-X2Y1	BES 516-449-B0-L
ISB A24A-02G-2-L	BБ2.12M.70.2.8.2.K	ВБИ-M12-60У-1252-Л	Bi2-M12-RZ31X		E2E-X2Y2	BES 516-456-B0-L
ISN E24A-01G-4-L	BБ2.12M.70.4.7.2.K	ВБИ-M12-65У-2251-Л	Ni4-M12-AZ31X	NBB4-12GM60-WS	E2E-X5MY1	BES 516-461-B0-L
ISN E24A-02G-4-L	BБ2.12M.70.4.8.2.K	ВБИ-M12-65У-2252-Л	Ni4-M12-RZ31X		E2E-X5MY2	BES 516-462-B0-L
ISB AF24A-01G-2-L	BБ2.12M.85.2.7.2.Z	ВБИ-M12-60С-1251-Л				BES 516-449-A0-L
ISB AF24A-02G-2-L	BБ2.12M.85.2.8.2.Z	ВБИ-M12-60С-1252-Л				BES 516-456-A0-L
ISN EF24A-01G-4-L	BБ2.12M.85.4.7.2.Z	ВБИ-M12-65С-2251-Л				BES 516-461-A0-L
ISN EF24A-02G-4-L	BБ2.12M.85.4.8.2.Z	ВБИ-M12-65С-2252-Л				
ISB AC24A-01G-2-LS27	BБ2.12M.85.2.7.2.C27	ВБИ-M12-60P-1251-Л				
ISB AC24A-02G-2-LS27	BБ2.12M.85.2.8.2.C27	ВБИ-M12-60P-1252-Л				
ISN EC24A-01G-4-LS27	BБ2.12M.85.4.7.2.C27	ВБИ-M12-65P-2251-Л				
ISN EC24A-02G-4-LS27	BБ2.12M.85.4.8.2.C27	ВБИ-M12-65P-2252-Л				
ISB A42A-01G-5-L	BБ2.12M.75.5.7.2.K	ВБИ-M18-76У-1251-Л				BES 516-420-B0-L
ISB A42A-02G-5-L	BБ2.12M.75.5.8.2.K	ВБИ-M18-76У-1252-Л				BES 516-426-B0-L
ISN E42A-01G-8-L	BБ2.12M.75.8.7.2.K	ВБИ-M18-86У-2251-Л				BES 516-437-B0-L
ISN E42A-02G-8-L	BБ2.12M.75.8.8.2.K	ВБИ-M18-86У-2252-Л				BES 516-455-B0-L
ISB AF42A-01G-5-L	BБ2.12M.90.5.7.2.Z	ВБИ-M18-76С-1251-Л				BES 516-420-A0-L
ISB AF42A-02G-5-L	BБ2.12M.90.5.8.2.Z	ВБИ-M18-76С-1252-Л				BES 516-426-A0-L
ISN EF42A-01G-8-L	BБ2.12M.90.8.7.2.Z	ВБИ-M18-86С-2251-Л				BES 516-437-A0-L
ISN EF42A-02G-8-L	BБ2.12M.90.8.8.2.Z	ВБИ-M18-86С-2252-Л		NBN8-18GM60-WO	E2E-X10Y2	BES 516-455-A0-L
ISB AC42A-01G-5-LS27	BБ2.12M.85.5.7.2.C27	ВБИ-M18-76P-1251-Л				
ISB AC42A-02G-5-LS27	BБ2.12M.85.5.8.2.C27	ВБИ-M18-76P-1252-Л				
ISN EC42A-01G-8-LS27	BБ2.12M.85.8.7.2.C27	ВБИ-M18-86P-2251-Л				
ISN EC42A-02G-8-LS27	BБ2.12M.85.8.8.2.C27	ВБИ-M18-86P-2252-Л				
ISB A81A-01G-10-L	BБ2.30M.65.10.7.2.K	ВБИ-M30-76У-1251-Л				BES 516-418-E4-L
ISB A81A-02G-10-L	BБ2.30M.65.10.8.2.K	ВБИ-M30-76У-1252-Л				BES 516-427-E4-L
ISN E81A-01G-15-L	BБ2.30M.65.15.7.2.K	ВБИ-M30-91У-2251-Л				BES 516-432-E4-L
ISN E81A-02G-15-L	BБ2.30M.65.15.8.2.K	ВБИ-M30-91У-2252-Л				
ISB AF81A-01G-10-L	BБ2.30M.80.10.7.2.Z	ВБИ-M30-76С-1251-Л				BES 516-418-A0-L
ISB AF81A-02G-10-L	BБ2.30M.80.10.8.2.Z	ВБИ-M30-76С-1252-Л				BES 516-427-A0-L
ISN EF81A-01G-15-L	BБ2.30M.80.15.7.2.Z	ВБИ-M30-91С-2251-Л				BES 516-432-A0-L
ISN EF81A-02G-15-L	BБ2.30M.80.15.8.2.Z	ВБИ-M30-91С-2252-Л				BES 516-433-A0-L
ISB AC81A-01G-10-LS27	BБ2.30M.75.10.7.2.C27	ВБИ-M30-76P-1251-Л				BES 516-418-S27-L
ISB AC81A-02G-10-LS27	BБ2.30M.75.10.8.2.C27	ВБИ-M30-76P-1252-Л				BES 516-427-S27-L
ISN EC81A-01G-15-LS27	BБ2.30M.75.15.7.2.C27	ВБИ-M30-91P-2251-Л				BES 516-432-S27-L
ISN EC81A-02G-15-LS27	BБ2.30M.75.15.8.2.C27	ВБИ-M30-91P-2252-Л				BES 516-433-S27-L
ISB D101A-01G-25-L	BБ2.55.55.20.7.2.K					
ISB D101A-02G-25-L	BБ2.55.55.20.8.2.K					
ISN H5A-01G-35-L	BБ2.55.55.30.7.2.K					
ISN H5A-02G-35-L	BБ2.55.55.30.8.2.K					
ISN HC5A-01G-35-LS27	BБ2.55.73.30.7.2.C27					
ISN HC5A-02G-35-LS27	BБ2.55.73.30.8.2.C27					



ТЕКО 2007	ТЕКО 2003	PEPPERL+FUCHS	BALLUFF	TURCK	SIEMENS
ISB A24A-11-2-L	ВК А24-11-2-250-ИНД	NJ2-12GM50-WS***	BES 516-207-BO-E***	Bi2-M12-AZ3X***	3RG40 12-0KB00***
ISB A24A-12-2-L	ВК А24-12-2-250-ИНД	NJ2-12GM50-WO***	BES 516-208-BO-E***	Bi2-M12-RZ3X***	3RG40 12-0KA00***
ISN E24A-11-4-L	ВК E24-11-4-250-ИНД	NJ4-12GM50-WS***	BES 516-209-BO-E***	Ni4-M12-AZ3X***	3RG40 22-0KB00***
ISN E24A-12-4-L	ВК E24-12-4-250-ИНД	NJ4-12GM50-WO***	BES 516-210-BO-E***	Ni4-M12-RZ3X***	3RG40 22-0KA00***
ISN EC24A-11-4-L-S27	ВК EC24-11-4-250-инд-S27				
ISN EC24A-12-4-L-S27	ВК EC24-12-4-250-инд-S27				
ISB AF24A-11-2-L	ВК AF24-11-2-250-ИНД				
ISB AF24A-12-2-L	ВК AF24-12-2-250-ИНД				
ISN EF24A-11-4-L	ВК EF24-11-4-250-ИНД				
ISN EF24A-12-4-L	ВК EF24-12-4-250-ИНД				
ISB AT24A-11-2-L	ВК AT24-11-2-250-ИНД				
ISB AT24A-12-2-L	ВК AT24-12-2-250-ИНД				
ISN ET24A-11-4-L	ВК ET24-11-4-250-ИНД				
ISN ET24A-12-4-L	ВК ET24-12-4-250-ИНД				
ISB AF42A-11G-5-LZ	ВК AF42.1-11-5-500-инд-3В				
ISB AF42A-12G-5-LZ	ВК AF42.1-12-5-500-инд-3В				
ISB AT42A-11-5-LZ	ВК AT42-11-5-500-инд-3В				
ISB AT42A-12-5-LZ	ВК AT42-12-5-500-инд-3В				
ISN EF42A-11-8-LZ	ВК EF42-11-8-500-инд-3В				
ISN EF42A-12-8-LZ	ВК EF42-12-8-500-инд-3В				
ISN ET42A-11-8-LZ	ВК ET42-11-8-500-инд-3В				
ISN ET42A-12-8-LZ	ВК ET42-12-8-500-инд-3В				
ISB AC42A-11-5-LZS27	ВК AC42-11-5-500-инд-3В-S27		BES 516-211-E5-E-S 27***		3RG40 13-3KB00***
ISB AC42A-12-5-LZS27	ВК AC42-12-5-500-инд-3В-S27		BES 516-212-E5-E-S 27***		3RG40 13-3KA00***
ISN EC42A-11-8-LZS27	ВК EC42-11-8-500-инд-3В-S27		BES 516-213-E5-E-S 27***		3RG40 23-3KB00***
ISN EC42A-12-8-LZS27	ВК EC42-12-8-500-инд-3В-S27		BES 516-214-E5-E-S 27***		3RG40 23-3KA00***
ISB AC24A-11-2-LS27	ВК AC24-11-2-500-инд-3В-S27	NJ2-12GM50-WS-V13***	BES 516-207-S 27-E***		3RG40 12-3KB00***
ISB AC24A-12-2-LS27	ВК AC24-12-2-500-инд-3В-S27	NJ2-12GM50-WO-V13***	BES 516-208-S 27-E***		3RG40 12-3KA00***
ISN EC24A-11-4-L-S27	ВК EC24-11-4-500-инд-3В-S27	NJ4-12GM50-WS-V13***	BES 516-209-S 27-E***		3RG40 22-3KB00***
ISN EC24A-12-4-L-S27	ВК EC24-12-4-500-инд-3В-S27	NJ4-12GM50-WO-V13***	BES 516-210-S 27-E***		3RG40 22-3KA00***
ISB A42A-11G-5-LZ	ВК A42.1-11-5-500-инд-3В		BES 516-211-E4-E***	Bi5-M18-AZ3X***	3RG40 13-0KB00***
ISB A42A-12G-5-LZ	ВК A42.1-12-5-500-инд-3В		BES 516-212-E4-E***	Bi5-M18-RZ3X***	3RG40 13-0KA00***
ISN E42A-11-8-LZ	ВК E42-11-8-500-инд-3В			Ni8-M18-AZ3X***	
ISN E42A-12-8-LZ	ВК E42-12-8-500-инд-3В			Ni8-M18-RZ3X***	
ISB B43A-11-5-L	ВК B43-11-5-500-ИНД	NBB5-18GM60-WS	*BES 516-211-E4-E		
ISB B43A-12-5-L	ВК B43-12-5-500-ИНД	NBB5-18GM60-WO	*BES 516-212-E4-E		
ISN F43A-11-8-L	ВК F43-11-8-500-ИНД	NBB8-18GM60-WS	*BES 516-213-E4-E		
ISN F43A-12-8-L	ВК F43-12-8-500-ИНД	NBB8-18GM60-WO	*BES 516-214-E4-E		
ISB A62A-11G-7-LZ	ВК A62.1-11-7-500-инд-3В				
ISB A62A-12G-7-LZ	ВК A62.1-12-7-500-инд-3В				
ISB AF62A-11G-7-LZ	ВК AF62.1-11-7-500-инд-3В				
ISB AF62A-12G-7-LZ	ВК AF62.1-12-7-500-инд-3В				
ISB A81A-11G-10-LZ	ВК A81-11-10-500-инд-3В		BES 516-215-E4-E***	Bi10-M30-AZ3X***	3RG40 14-0KB00***
ISB A81A-12G-10-LZ	ВК A81-12-10-500-инд-3В		BES 516-216-E4-E***	Bi10-M30-RZ3X***	3RG40 14-0KA00***
ISN E81A-11-15-LZ	ВК E81-11-15-500-инд-3В		BES 516-217-E4-E	Ni15-M30-AZ3X***	3RG40 24-0KB00***
ISN E81A-12-15-LZ	ВК E81-12-15-500-инд-3В		BES 516-218-E4-E	Ni15-M30-RZ3X***	3RG40 24-0KA00***
ISB AF81A-11G-10-LZ	ВК AF81.1-11-10-500-инд-3В				
ISB AF81A-12G-10-LZ	ВК AF81-12-10-500-инд-3В				
ISN EF81A-11-15-LZ	ВК EF81-11-15-500-инд-3В				
ISN EF81A-12-15-LZ	ВК EF81-12-15-500-инд-3В				
ISB AT81A-11-10-LZ	ВК AT81-11-10-500-инд-3В				
ISB AT81A-12-10-LZ	ВК AT81-12-10-500-инд-3В				
ISN ET81A-11-15-LZ	ВК ET81-11-15-500-инд-3В				
ISN ET81A-12-15-LZ	ВК ET81-12-15-500-инд-3В				
ISB AC81A-11-10-LZS27	ВК AC81-11-10-500-инд-3В-S27		BES 516-215-E5-E-S 27***		3RG40 14-3KB00***
ISB AC81A-12-10-LZS27	ВК AC81-12-10-500-инд-3В-S27		BES 516-216-E5-E-S 27***		3RG40 14-3KA00***
ISN EC81A-11-15-LZS27	ВК EC81-11-15-500-инд-3В-S27		BES 516-217-E5-E-S 27***		3RG40 24-3KB00***
ISN EC81A-12-15-LZS27	ВК EC81-12-15-500-инд-3В-S27		BES 516-218-E5-E-S 27***		3RG40 24-3KA00***
ISB AC85A-11G-10-LZR18	ВК BC8-11-10-500-инд-3В-2РМД		BES 516-215-E5-E-S 5		
ISB AC85A-12G-10-LZR18	ВК BC8-12-10-500-инд-3В-2РМД		BES 516-216-E5-E-S 5		
ISN EC85A-11G-15-LZR18	ВК FC8-11-15-500-инд-3В-2РМД		BES 516-217-E5-E-S 5		
ISN EC85A-12G-15-LZR18	ВК FC8-12-15-500-инд-3В-2РМД		BES 516-218-E5-E-S 5		
ISB B73A-11-10-L	ВК B73-11-10-500-ИНД	NBB10-30GM60-WS	BES 516-215-E4-E		
ISB B73A-12-10-L	ВК B73-12-10-500-ИНД	NBB10-30GM60-WO	BES 516-216-E4-E		
ISB BT73A-11-10-L	ВК BT73-11-10-500-ИНД	NBB10-30GKK-WS			
ISB BT73A-12-10-L	ВК BT73-12-10-500-ИНД	NBB10-30GKK-WO			
ISN F73A-11-15-L	ВК F73-11-15-500-ИНД	NBB15-30GM60-WS	BES 516-217-E4-E		
ISN F73A-12-15-L	ВК F73-12-15-500-ИНД	NBB15-30GM60-WO	BES 516-218-E4-E		
ISN FT73A-11-15-L	ВК FT73-11-15-500-ИНД	NBB15-30GKK-WS			
ISN FT73A-12-15-L	ВК FT73-12-15-500-ИНД	NBB15-30GKK-WO			
ISB A91A-11G-12-LZ	ВК A91.1-11-12-500-инд-3В	NJ10-36-WS-G/EX			
ISB A91A-12G-12-LZ	ВК A91-12-12-500-инд-3В	NJ10-36-WO-G/EX			
ISB I2A-11-2-L	ВК I2-11-2-250-ИНД	NJ2-F1-US			
ISB I2A-12-2-L	ВК I2-12-2-250-ИНД	NJ2-F1-UO			
ISB I2A-11-4-L	ВК I2-11-4-250-ИНД	NJ4-F1-US			
ISB I2A-12-4-L	ВК I2-12-4-250-ИНД	NJ4-F1-UO			
ISN I7P-11-40-LZ	ВК I7-11-40-250-инд-3В	NJ40-FP-W-B1-P1	BES 517-224-P4-E		
ISN I7P-12-40-LZ	ВК I7-12-40-250-инд-3В				
ISN I7P-11-50-LZ	ВК I7-11-50-250-инд-3В	NJ50-FP-W-P1	BES 517-224-P5-E		
ISN I7P5-12-R50-LZ	ВК I7-12-50-250-инд-3В	NJ50-FP-W-P1			
ISN I8P-11-25-LZ	ВК I8-11-25-250-инд-3В				
ISN I8P-12-25-LZ	ВК I8-12-25-250-инд-3В				
ISN I8P-11-35-LZ	ВК I8-11-35-250-инд-3В				
ISN I8P5-12-R35-LZ	ВК I8-12-35-250-инд-3В				

OMRON	ВБИ	ВБ2	ВБ	БВИ
E2E2-X2Y1-US***	ВБИ-M12-60-1251-Л	ВБ2.12М.60.2.7.2.К***		
E2E2-X2Y2-US***	ВБИ-M12-60-1252-Л			
E2E2-X5MY1-US***	ВБИ-M12-65-2251-Л	ВБ2.12М.60.4.7.2.К***		
E2E2-X5MY2-US***	ВБИ-M12-65-2252-Л			
E2E2-X5Y1-M1-N***				
E2E2-X5Y2-M1-N***				
	ВБИ-M12-60С-1251-Л	ВБ2.12М.75.2.7.2.З***		
	ВБИ-M12-60С-1252-Л			
	ВБИ-M12-65С-2251-Л	ВБ2.12М.75.4.7.2.З***		
	ВБИ-M12-65С-2252-Л			
	ВБИ-M12-60К-1251-Л			
	ВБИ-M12-60К-1252-Л			
	ВБИ-M12-65К-2251-Л			
	ВБИ-M12-65К-2252-Л			
	ВБИ-M18-76С-1251-Л; ВБИ-Ц18-73С-1241-Л (п.)	ВБ2.18М.90.5.7.2.З*	ВБ14-Р18К1*	
	ВБИ-M18-76С-1252-Л; ВБИ-Ц18-73С-1242-Л (п.)		ВБ15-Р18К1*	
	ВБИ-M18-76К-1251-Л; ВБИ-Ц18-73К-1241-Л (п.)			
	ВБИ-M18-76К-1252-Л; ВБИ-Ц18-73К-1242-Л (п.)			
	ВБИ-M18-86С-2251-Л; ВБИ-Ц18-82С-2241-Л (п.)	ВБ2.18М.90.8.7.2.З*		
	ВБИ-M18-86С-2252-Л; ВБИ-Ц18-82С-2242-Л (п.)			
	ВБИ-M18-86К-2251-Л; ВБИ-Ц18-82К-2241-Л (п.)			
	ВБИ-M18-86К-2252-Л; ВБИ-Ц18-82К-2242-Л (п.)			
E2E2-X5Y1-M4		ВБ2.18М.85.5.7.2.С4**		
E2E2-X5Y2-M4				
E2E2-X10MY1-M4		ВБ2.18М.85.8.7.2.С4**		
E2E2-X10MY2-M4				
E2E2-X2Y1-M4***		ВБ2.12М.68.2.7.2.С4***		
E2E2-X2Y2-M4***				
E2E2-X5MY1-M4***		ВБ2.12М.68.4.7.2.С4***		
E2E2-X5MY2-M4***				
E2E-X5Y1-53-US***; E2E-X5Y1-US***	ВБИ-M18-76-1251-Л; ВБИ-Ц18-73-1241-Л (п.)	ВБ2.18М.75.5.7.2.К***	ВБ14-Р18К*	БВИ-352-05
E2E-X5Y1-53-US***; E2E-X5Y1-US***	ВБИ-M18-76-1252-Л; ВБИ-Ц18-73-1242-Л (п.)	ВБ2.18М.75.5.8.2.К***	ВБ15-Р18К*	
E2E-X10MY1-53-US***; E2E-X10MY1-US***	ВБИ-M18-86-2251-Л; ВБИ-Ц18-82-2241-Л (п.)			
E2E-X10MY2-53-US***; E2E-X10MY2-US***	ВБИ-M18-86-2252-Л; ВБИ-Ц18-82-2242-Л (п.)			
E2E-X5Y1-US-N**				
E2E-X5Y2-US-N**				
E2E-X10MY1-US-N**				
E2E-X10MY2-US-N**				
			ВБ14-Р22К*	
			ВБ15-Р22К*	
			ВБ14-Р22К1*	
			ВБ15-Р22К1*	
E2E-X10Y1-53-US***; E2E-X10Y1-US***	ВБИ-M30-76-1251-Л; ВБИ-Ц30-75-1241-Л (п.)	ВБ2.30М.65.10.7.2.К***	ВБ14-Р27К*	БВИ-452-00
E2E-X10Y2-53-US***; E2E-X10Y2-US***	ВБИ-M30-76-1252-Л; ВБИ-Ц30-75-1242-Л (п.)	ВБ2.30М.65.10.8.2.К***		
E2E-X18MY1-53-US***; E2E-X18MY1-US***	ВБИ-M30-91-2251-Л; ВБИ-Ц30-89-2241-Л (п.)	ВБ2.30М.65.15.7.2.К***		
E2E-X18MY2-53-US***; E2E-X18MY2-US***	ВБИ-M30-91-2252-Л; ВБИ-Ц30-89-2242-Л (п.)			
	ВБИ-M30-76С-1251-Л; ВБИ-Ц30-75С-1241-Л (п.)	ВБ2.30М.80.10.7.2.З***	ВБ14-Р27К1*	
	ВБИ-M30-76С-1252-Л; ВБИ-Ц30-75С-1242-Л (п.)			
	ВБИ-M30-91С-2251-Л; ВБИ-Ц30-89С-2241-Л (п.)	ВБ2.30М.80.15.7.2.З***		
	ВБИ-M30-91С-2252-Л; ВБИ-Ц30-89С-2242-Л (п.)			
	ВБИ-M30-76К-1251-Л; ВБИ-Ц30-75К-1241-Л (п.)			
	ВБИ-M30-76К-1252-Л; ВБИ-Ц30-75К-1242-Л (п.)			
	ВБИ-M30-91К-2251-Л; ВБИ-Ц30-89К-2241-Л (п.)			
	ВБИ-M30-91К-2252-Л; ВБИ-Ц30-89К-2242-Л (п.)			
E2E2-X10Y1-M4***		ВБ2.30М.75.10.7.2.С4***		
E2E2-X10Y2-M4***				
E2E2-X18MY1-M4***		ВБ2.30М.75.15.7.2.С4***		
E2E2-X18MY2-M4***				
E2E-X10Y1-US-N				
E2E-X10Y2-US-N				
E2E-X18MY1-US-N				
E2E-X18MY2-US-N				
			ВБ14-Р36К	
	ВБИ-Ф80-40У-2241-Л			
	ВБИ-Ф80-40У-2242-Л			
	ВБИ-Ф60-40-1241-Л			
	ВБИ-Ф60-40-1242-Л			
	ВБИ-Ф60-40-2241-Л			
	ВБИ-Ф60-40-2242-Л			

Звёздочки после названия датчика обозначают, что датчик - аналог зарубежного или отечественного производства короче датчика ТЕКО: * - до 10 мм; ** - от 10 до 15 мм; *** - более 15 мм.

Особовзрывобезопасные выключатели NAMUR

ТЕКО 2007	ТЕКО 2003	PEPPERL+FUCHS	BALLUFF	TURCK	БВИ	ДВИ
BK C03B-0,8-N	BK C03-0,8-N		BES 516-3007-E4-C***	Bi1-EH04-Y1**		
BK A0B-0,8-N	BK A0-0,8-N			Bi1-EG05-Y1**		
BK DS0B-1,5-N	BK DS0-1,5-N		BES 516-371-E2-N	Bi1,5-EH6,5K-Y1	БВИ 001	
BK HS0B-2,5-N	BK HS0-2,5-N		BES 516-349-E2-N	Ni3-EH6,5K-Y1		
BK BOB-0,8-N	BK BO-0,8-N	NJ0,8-5GM				
BK DOB-1,5-N	BK DO-1,5-N	NJ1,5-6,5-N*				
BK A11B-1,5-N	BK A11-1,5-N					ДВИ-M08-45U-1130-X (5-30B)
BK E11B-2,5-N	BK E11-2,5-N					ДВИ-M08-48U-2130-X (5-30B)
BK B11B-1,5-N	BK B11-1,5-N		BES 516-324-E2-N**	Bi1,5-EG0,8K-Y1**		
BK F11B-2,5-N	BK F11-2,5-N		BES 516-383-E2-N**			
BK BC13B-1,5-N-S4	BK BC13-1,5-N-S4	NJ1,5-8GM-N-V1		Bi1,5-EG08K-Y1-H1341*		
BK BF2A-2-N	BK BF2-2-N					ДВИ-M12-34C-1130-X
BK F2A-4-N	BK F2-4-N	NJ4-12GM-N	BES 516-356-E3-N			
BK FF2A-4-N	BK FF2-4-N					ДВИ-M12-39C-2130-X
BK B2A-2-N	BK B2-2-N	NJ2-12GM-N	BES 516-325-E3-N	Bi2-G12K-Y1		
BK BC2A-2-N-S4	BK BC2-2-N-S4			Bi2-M12-Y1-H1141*		
BK BC22A-2-N-S4	BK BC22-2-N-S4	**NJ2-12GM-N-V1				
BK BC4A-5-N-S4	BK BC4-5-N-S4	NJ5-18GM-N-V1		Bi5-G18-Y1-H1141*		
BK B4A-5-N	BK B4-5-N	NJ5-18GM-N	BES 516-326-E3-N	Bi5-G18-Y1		
BK BF4A-5-N	BK BF4-5-N					ДВИ-M18-34C-1130-X
BK F4A-8-N	BK F4-8-N	NJ8-18GM-N	BES 516-360-E3-N**			
BK FF4A-8-N	BK FF4-8-N					ДВИ-M18-44C-2130-X
BK FC4A-8-N-S4	BK FC4-8-N-S4	NJ8-18GM-N-V1				
BK B7A-10-N	BK B7-10-N	*NJ10-30GM-N	BES 516-327-E3-N**	Bi10-G30-Y1*		
BK BF7A-10-N	BK BF7-10-N					ДВИ-M30-34C-1130-X
BK BC7A-10-N-S4	BK BC7-10-N-S4	*NJ10-30GM-N-V1		Bi10-G30-Y1-H1141***		
BK F7A-15-N	BK F7-15-N			Ni15-G30-Y1*		
BK FF7A-15-N	BK FF7-15-N					ДВИ-M30-49C-2130-X
BK FC7A-15-N-S4	BK FC7-15-N-S4			Ni15-G30-Y1-H1141		
BK FS7A-15-N	BK FS7-15-N	NJ15-30GM-N				
BK BS8A-12-N	BK BS8-12-N	NCB2-F1-NO				
BK IT12B-15-N-S4	BK IT12-15-N-S4	NJ15+U1+N	BES 517-132-M3-N			
BK IT12B-20-N-S4	BK IT12-20-N-S4	NJ20+U1+N	BES 517-132-M4-N			
BK I2A-2-N	BK I2-2-N		BES 517-347-M1-N			
BK I2A-4-N	BK I2-4-N		BES 517-3016-M1-N			
BK I7P-50-N	BK I7-50-N	NJ50-FP-N-P1		Ni40-CP80-Y1		

Индуктивные выключатели, работающие в среде высокого давления

ТЕКО 2007	ТЕКО 2003	BALLUFF	TURCK	PEPPERL+FUCHS
ISB W1S8-31P-1,2-1	BK W1-31-P-1,2-150	BES 516-324-SA 17		
	BK WC21-32-P-1,5-250-S4	BES 516-370-SA 9-E5-Y-S4		
	BK WC22-31-P-1,5-250-инд-S4-5 МПа	BES 516-300-S 291-S4-D		
ISB WC23S8-31P-1,5-S4-50	BK WC23-31-P-1,5-250-инд-S4-50МПа	BES 516-300-S 162-S4-D		NCB1,5-12GM60-E2-D-V1
ISB WC24S8-31P-1,5-S4-50	BK WC24-31-P-1,5-250-инд-S4-50МПа	BES 516-300-S 163-S4-D		
ISB WC24S8-31N-1,5-S4-50	BK WC24-31-N-1,5-250-инд-S4-50МПа	BES 516-300-S 242-S4-D		NCB1,5-12GM85-E2-D-V1
ISB WC25S8-31P-1,5-S4-50	BK WC25-31-P-1,5-250-3B-S4-50МПа	BES 516-300-S 164-S4-D		NCB1,5-12GM130-E2-D-V1
ISB WC26S8-31P-1,5-S4-50	BK WC26-31-P-1,5-250-S4-50МПа	BES 516-300-S 281-S4-D		
ISB WC27S8-31P-1,5-S4-50	BK WC27-31-P-1,5-250-S4-50МПа	BES 516-300-S 265-S4-D		NCB1,5-12GM45-E2-D-V1
ISB WC29S8-31P-1,5-S4-50	BK WC29-31-P-1,5-250-S4-50МПа	BES 516-300-S 249-S4-D		
ISB WC210S8-31P-1,5-S4-50	BK WC210-31-P-1,5-250-S4-50МПа	BES 516-300-S 135-S4-D		NCB1,5-12GM70-E2-D-V1
ISB W211S8-31P-1,5-35	BK W211-31-P-1,5-250-35МПа	BES 516-300-S 205-D-PU		
ISB WC211S8-31P-1,5-S4-50	BK WC211-31-P-1,5-250-S4-50МПа	BES 516-300-S 262-S4-D		
	BK WC3-31-P-1,5-250-S4-35МПа	BES 516-300-S 152-S4-D		
ISB WC31S8-31P-1,5-S4-35	BK WC31-31-P-1,5-250-S4-35МПа	BES 516-300-S 149-S4-D		
ISB WC31S8-32P-1,5-S4-35	BK WC31-32-P-1,5-250-S4-35МПа	BES 516-300-S 156-S4-D		
	BK W32-31-P-1,5-250-50МПа	BES 516-300-S 284-D-PU		
	BK WC33-31-P-1,5-250-S4-35МПа	BES 516-300-S 129-S4-D		
	BK WC34-31-P-1,5-250-S4-35МПа	BES 516-300-S 128-S4-D		
ISB WC43S8-31P-1,5-S4-35	BK WC43-31-P-1,5-250-S4-35МПа	BES 516-300-S 144-S4-D	BID2-G180-AP6-H1141/S212	NCB1,5-18GM60-E2-D-V1
ISB WC44S8-31P-1,5-S4-50	BK WC44-31-P-1,5-250-S4-50МПа	BES 516-300-S 190-S4-D		
ISB WC61S8-31P-3-S4-35	BK WC61-31-P-3-250-S4-35МПа	BES 516-300-S 271-S4-D		
	BK WC901-31-P-1,5-250-S4-35МПа	BES 516-300-S 260-S4-D		

Датчики с аналоговым выходом

ТЕКО 2007	ТЕКО 2003	PEPPERL+FUCHS	BALLUFF	TURCK	ДПА
ISAB A41A-32P-5-P	ИПП A41-33-P-5-A2	IA5-18GM-I3***			ДПА-М18-76У-1110-Н
ISAB A41A-43P-5-P	ИПП A41-33-P-5-A3			Bi5-M18-LiU*	
ISAB AC41A-31P-5-PS4	ИПП AC41-33-P-5-A1-S4		BAW M18MI-UAC50B-S04G***		
ISAB AC41A-32P-5-PS4	ИПП AC41-33-P-5-A2-S4		BAW M18MI-IAC50B-S04G***		
ISAN E41A-32P-8-P	ИПП E41-33-P-8-A2				ДПА-М18-86У-2110-Н
ISAN E41A-43P-8-P	ИПП E41-33-P-8-A3			Ni8-M18-LiU*	
ISAN EC41A-31P-8-PS4	ИПП EC41-33-P-8-A1-S4		BAW M18MG-UAC80F-S04G***		
ISAB A82A-32P-10-P	ИПП A82-33-P-10-A2	IA8-30GM-I3***			ДПА-М30-76У-1110-Н
ISAB A82A-43P-10-P	ИПП A82-33-P-10-A3			*Bi10-M30-LiU	
ISAN E8A-32P-15-P	ИПП E8-33-P-15-A2				ДПА-М30-91У-2110-Н
ISAN E8A-43P-15-P	ИПП E8-33-P-15-A3			*Ni15-M30-LiU	

Звёздочки перед названием датчика обозначают, что датчик ТЕКО короче датчика - аналога зарубежного или отечественного производства: * - до 10 мм; ** - от 10 до 15 мм; *** - более 15 мм.

Звёздочки после названия датчика обозначают, что датчик - аналог зарубежного или отечественного производства короче датчика ТЕКО: * - до 10 мм; ** - от 10 до 15 мм; *** - более 15 мм.

