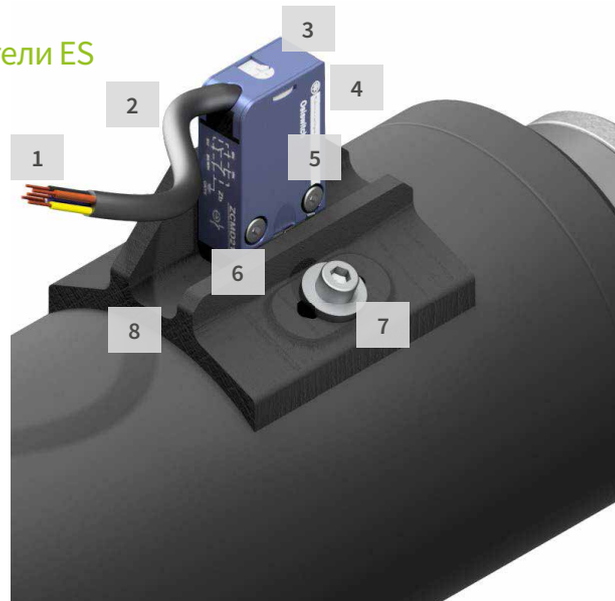


Принадлежности

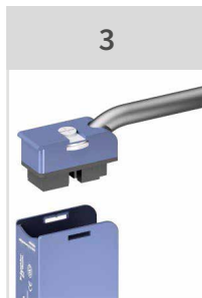
Дополнительное оборудование | Конечные выключатели ES



1
Кабельный ввод с поворотом на 180°



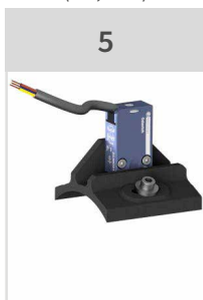
2
Длина кабеля 5 м стандарт (2 м, 10 м)



3
Отключаемый кабель идеально подходит для проверки



4
Температурная стойкость кронштейна от -25°C до +90°C



5
Возможна точная регулировка +/- 8 мм



6
Версия IP64 с уплотнительным кольцом



7
Поставляется полностью собранным и предварительно настроенным



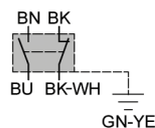
8
Прочная конструкция из пластика, армированного углеродным волокном

Технические данные

Тип:	механический коконечный выключатель с принудительным открытием
Материал:	металлический корпус, роликовый толкатель металлический
Принцип действия:	1NO + 1NC, щелчковый контакт
Класс защиты:	IP67
Температура:	от -40°C до +70°C
Материал кабеля:	PVC черный Ø 7,3 мм, 5 x 0,75 мм ²
Температура для кабеля:	от -25°C до +70°C (стандартный кабель)
Специальный кабель:	от -40°C до +105°C (по запросу)
Электрические параметры:	макс. 240V AC / 1,5A макс. 250V DC / 0,1A
Электрический ресурс:	5 миллионов циклов переключения при 24V DC/3W 1 миллион циклов переключения при 230V AC/0,5A
Вес:	конечный выключатель - 0,2 кг; кабель (5 м) - 0,45 кг



Норм. закрытый	BK BK-WH	black black-white	черный черно-белый
Норм. открытый	BU BN	blue brown	синий коричневый
Заземление	GN-YE	green-yellow	зелено-желтый



Пример заказа отдельного конечного выключателя: ZA-25-ES-5

Типоразмер актуатора _____

Конечный выключатель _____

Длина кабеля _____

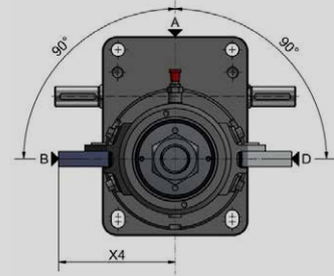
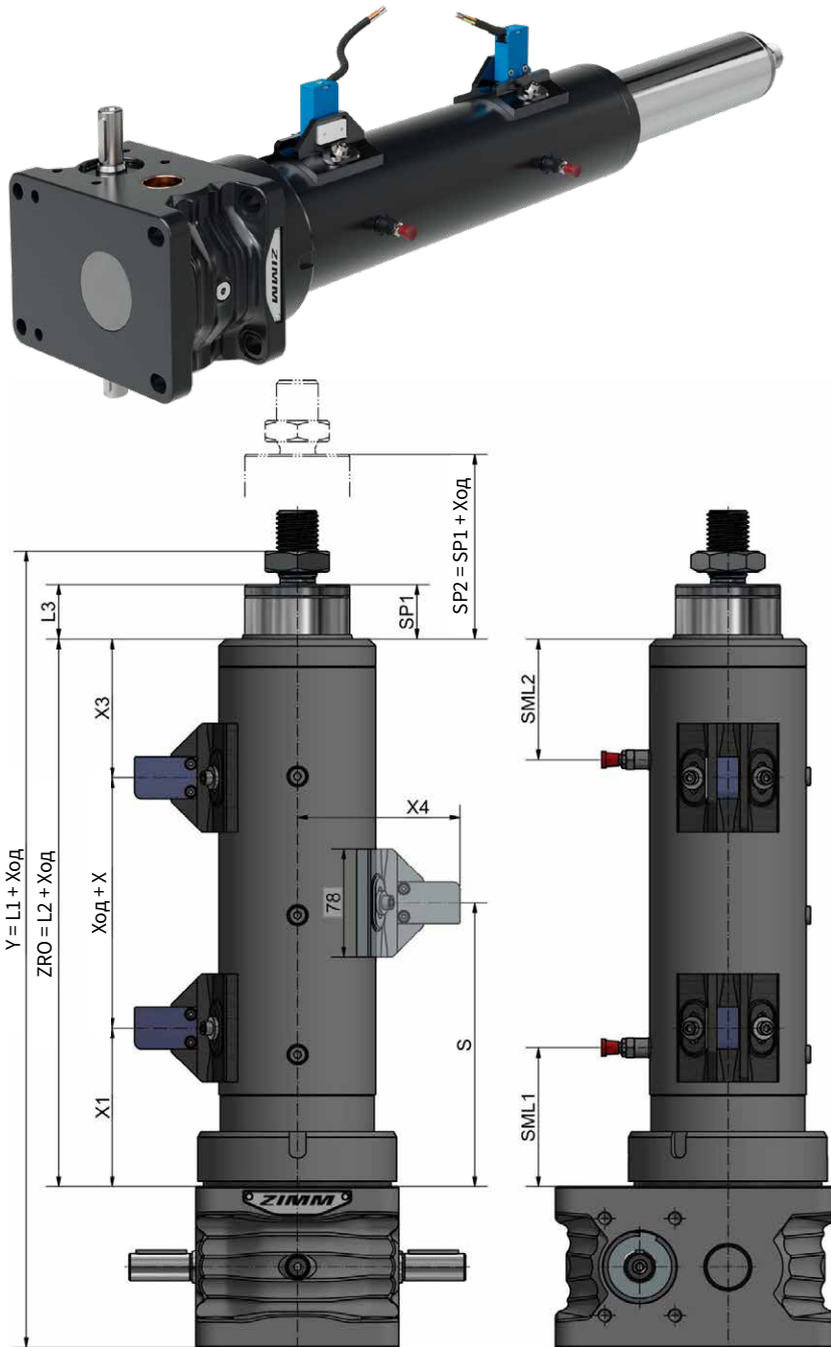
2 м, 5 м (стандарт) или 10 м, 0 = без кабеля

Принадлежности

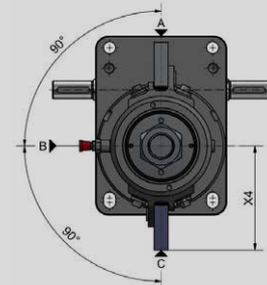
Дополнительное оборудование | Конечные выключатели ES

Варианты монтажа конечного выключателя

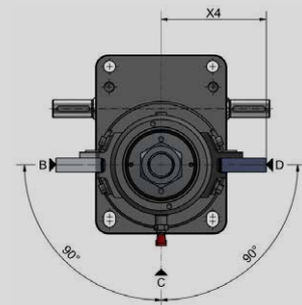
Конечные выключатели могут быть установлены на всех четырех сторонах цилиндрической трубы. Однако положение конечного выключателя всегда смещено на 90° от положения ниппелей смазки. В результате появляются варианты, показанные ниже.



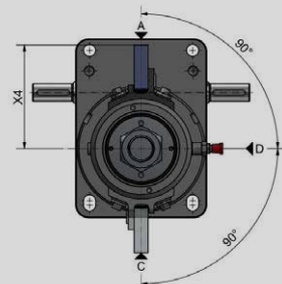
Положение смазки A
Положение конечного выключателя B (стандарт)
Положение конечного выключателя D



Положение смазки B
Положение конечного выключателя C (стандарт)
Положение конечного выключателя A



Положение смазки C
Положение конечного выключателя D (стандарт)
Положение конечного выключателя B



Положение смазки D
Положение конечного выключателя A (стандарт)
Положение конечного выключателя C

Размер	Винт	L1	L2	L3	SP	SML1	SML2	X	X1	X3	X4
ZA-25	TR	365	237	31	31	116	121	29	101	107	106
	KGT32x5	434	301	36	36	174	127	87	101	113	
	KGT32x10	444	306	41	41	174	132	87	101	118	
	KGT32x20	474	321	56	56	174	147	87	101	133	
ZA-50	TR	449	278	31	31	130	148	33	114	131	116
	KGT40x5	524	348	36	36	193	155	97	114	137	
	KGT40x10	524	348	36	36	193	155	97	114	137	
	KGT40x20	554	363	51	51	193	170	97	114	152	
ZA-100	TR	582	353	41	41	159	194	43	137	173	126
	KGT50x10	705	476	41	41	247	229	165	137	174	
	KGT50x20	745	496	61	61	247	249	165	137	194	
ZA-200	TR	621	404	41	41	171	233	38	152	214	149
	KGT80x10	702	485	41	41	247	238	48	223	214	
	KGT80x20	762	525	61	61	267	258	48	243	234	