



avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18

Стандартное оснащение:

- Напряжение 230 V AC
- Клеммное присоединение
- 2 выключателя положения
- Механическое присоединение фланцевое по ISO 5211
- Местный указатель положения
- Степень защиты IP 65

Таблица спецификации SP 0.1, SPR 0.1

Номер заказа

331. x - x x x x x / x x

Климатическое исполнение		Электронный регулятор положения - N		Схема включения		
Изготовление для среды	умеренной (Y) ¹⁰⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 65	без регулятора	Следующая таб.	
			IP 67			0
	тропической (T) ¹²⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 67			1
	умеренной (Y) ¹⁰⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 65	обратная связь через 16) сопротивление	Z238a	A
			IP 65	обратная связь токовая ¹⁷⁾	Z239a	C
	тропической (T) ¹²⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 67	обратная связь через 16) сопротивление	Z238a	G
			IP 67	обратная связь токовая ¹⁷⁾	Z239a	J
Электрическое присоединение		Питающее напряжение		Схема включения ⁶⁾		
На клеммную колодку		230 V AC		Z19a	0	
		220 V AC			L	
		24 V AC			3	
На коннектор		230 V AC		Z19a	5	
		220 V AC			P	
		24 V AC			8	
Макс. нагрузочный момент ³⁰⁾		Время полного закрытия ³⁴⁾		Электродвигатель		
16 Nm		10 s/90°		7.3 W	A	
20 Nm (10 Nm) ³³⁾				7.3 W	B	
32 Nm		20 s/90°		7.3 W	C	
		40 s/90°		4.7 W	D	
		60 s/90°		3.54 W	E	
		80 s/90°		2.75 W	F	
		120 s/90°		1 W	G	
		160 s/90°		1 W	H	
		40 s/90°		7.3 W	J	
50 Nm ³¹⁾		60 s/90°		4.7 W	K	
		80 s/90°		3.54 W	L	
		120 s/90°		2.75 W	M	
		160 s/90°		1 W	N	
Рабочий угол ⁴¹⁾						
60°						A
90°						B
120°						C
360°						D

 Продолжение
на дальнейшей странице
Примечания:

6) Относится только к исполнению без регулятора.

10) Умеренной (Y), в том числе и теплой умеренной (TpY), теплой сухой умеренной (TpCY), мягкой теплой сухой (MTpC), экстремальной теплой сухой (ЭTpC).

12) Тропической (T) - для сухих и влажных тропических климатов (MTpC, ЭTpC, TpPr, TpB, TpBP), в том числе и теплой умеренной и теплой сухой умеренной (TpY, TpCY).

16) Обратная связь в регулятор осуществляется датчиком сопротивления(без задания кода при подборке датчика).

17) Обратная связь в регулятор осуществляется емкостным датчиком (при подборке датчика указывается код J).

30) Электроприводы самовозбужденные до величины момента указанной в скобках.

31) Для момента 50 Nm невозможно специфицировать механическое присоединение A, B, C, R, S.

33) Указанным моментом возможно загружать электропривода в режиме S2-10 min, или S4-25%, 6-90 циклов/час.

При регулирующей эксплуатации в режиме S4-25%, 90 - 1200 циклов/час нагрузочный момент равный 0.8 максимального нагружающего момента.

41) Для исполнения электропривода без датчика (331.x-xxxxAx) возможно рабочий ход установить в диапазоне 0° вплоть до максимальный ход.

Номер заказа

331. x - x x x x / x x

Датчик положения		Включение	Выход	Схема включения	
Без датчика		-	-	-	A
Датчик сопротивления	Простой	-	1x100 Ω 1x2 000 Ω	Z5a	B F
	Двойной ⁶⁾	-	2x100 Ω 2x2 000 Ω	Z6a	K P
	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z10a	S
Электронный датчик положения - токовый	С источником	2-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z269a	Q
	Без источника	3-проводник ⁶⁾	0 - 20 mA	Z257a	T
	С источником	3-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z260a	U
	Без источника	3-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z257a	V
	С источником	3-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z260a	W
	Без источника	3-проводник ⁶⁾	0 - 5 mA	Z257a	Y
	С источником	3-проводник ⁶⁾	0 - 5 mA	Z260a	Z
	Без источника	2-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z10a	I
Емкостный (CPT)	С источником	2-проводник ⁶⁾	4 - 20 mA	Z269a	J
	С источником ⁵¹⁾	2-проводник	4 - 20 mA	Z239a	

Механическое присоединение		Форма прис. детали	Эскиз	
Фланец ISO 5211	F03 ⁶¹⁾	A 9x9	P-1234	A
		B 9x14		B
		C 11x11		C
	F04	A 11x11		E
		B 11x18		F
		B 8x13		D
		C 11x11		G
		D Ø22		H
	F05	A 14x14		J
		C 11x11		K
		D Ø22		L
		B 14x18		N
	F07 ⁶⁰⁾	A 14x14	P-1417/C	I
		14x18	P-1417/B	M
		8x13	P-1417/A	P
	F05 ⁶⁰⁾	A 14x14	P-1416/A	Q
		11x11	P-1416/B	Y
		C 14x18	P-1416/C	Z
Стойка + рычаг ⁶¹⁾			P-1235/A	R
Стойка + рычаг + тяга TV 160 ⁶¹⁾			P-1235/A, P-0100	S
Стойка + рычаг			P-1235/B	T
Стойка + рычаг + тяга TV 160			P-1235/B, P-0210	U
Стойка, выходной вал	C	11x11	P-1235/C	V
Стойка, выходной вал, шлонка	D	Ø22		W

Добавочное оснащение		Схема включения		
A	Разъединение передачи без управление вручную ⁷⁰⁾	-	0	0
B	Управление вручную ⁷¹⁾	-	0	1
C	2 добавочные выключатели положения	Z21a	0	2
D	Нагревательное сопротивление с термическим выключателем	Z41a	0	3
E	Нагревательное сопротивление без термического выключателя ⁶⁾	Z41a	0	4

Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода без регулятора:

A+C=10, A+D=11, B+C=12, B+D=13, A+C+D=14, B+C+D=15, C+D=16, A+E=17, B+E=18, A+C+E=19, B+C+E=20, C+E=21

Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода с регулятором:

A+C=10, A+D=11, B+C=12, B+D=13, A+C+D=14, B+C+D=15, C+D=16

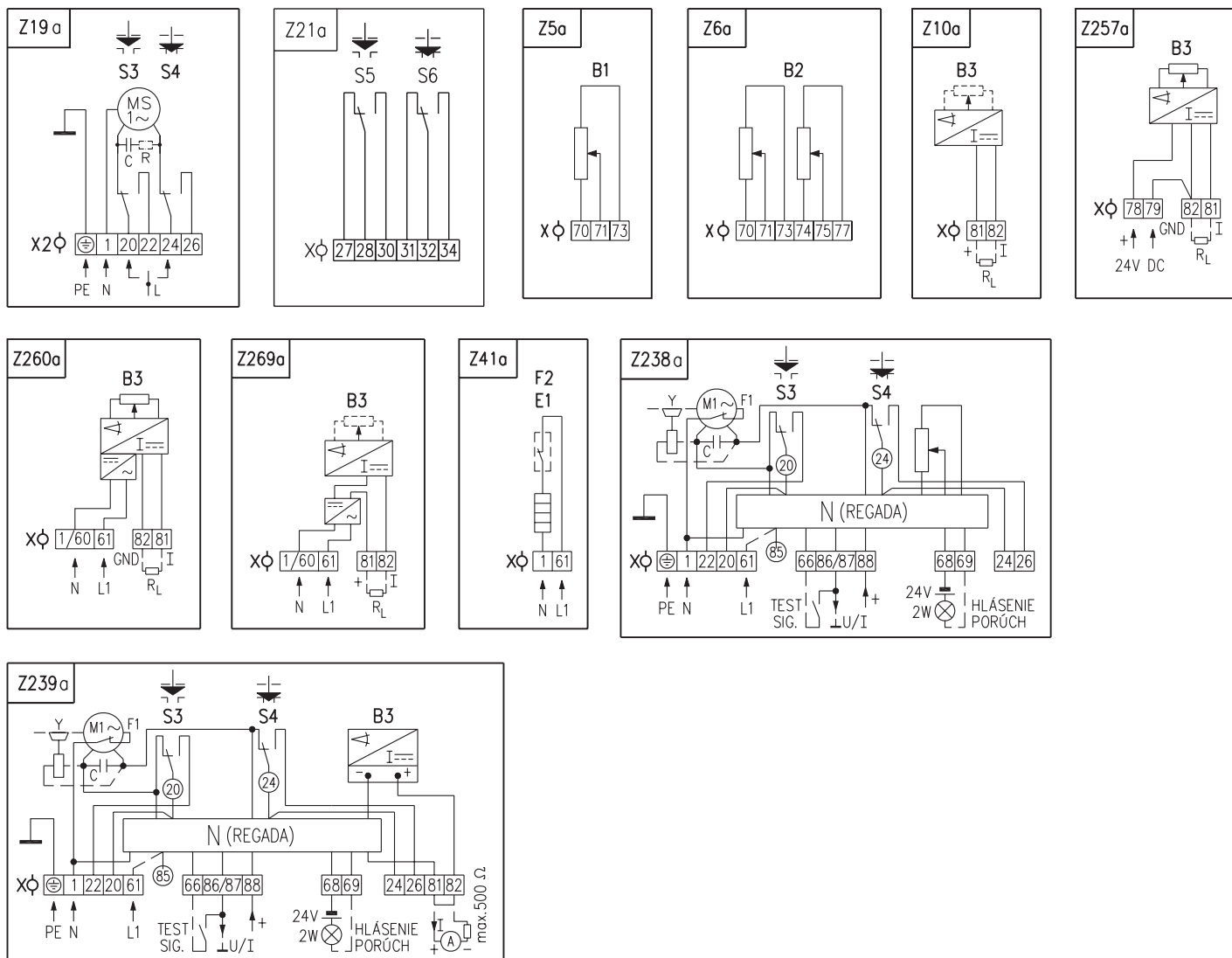
Примечания:51) Только для исполнения с регулятором с токовую обратную связью. В этом исполнении выходной сигнал гальванически не изолированный от входного сигнала.
60) Рабочий угол 90°.

61) Возможно специфицировать только момент 32 Nm.

70) После разъединения передачи помощью кнопки (на боковой поверхности) управляетя вручную помощью рычага или тяги (в исполнении без ручного колеса).

71) Электроприводом можно управлять вручную после разъединения передачи помощью ручного колеса, которое находится на верхнем кожухе электропривода (разъединение передачи в этом случае не спецификуется).

Схемы включения SP 0.1, SPR 0.1



Примечания:

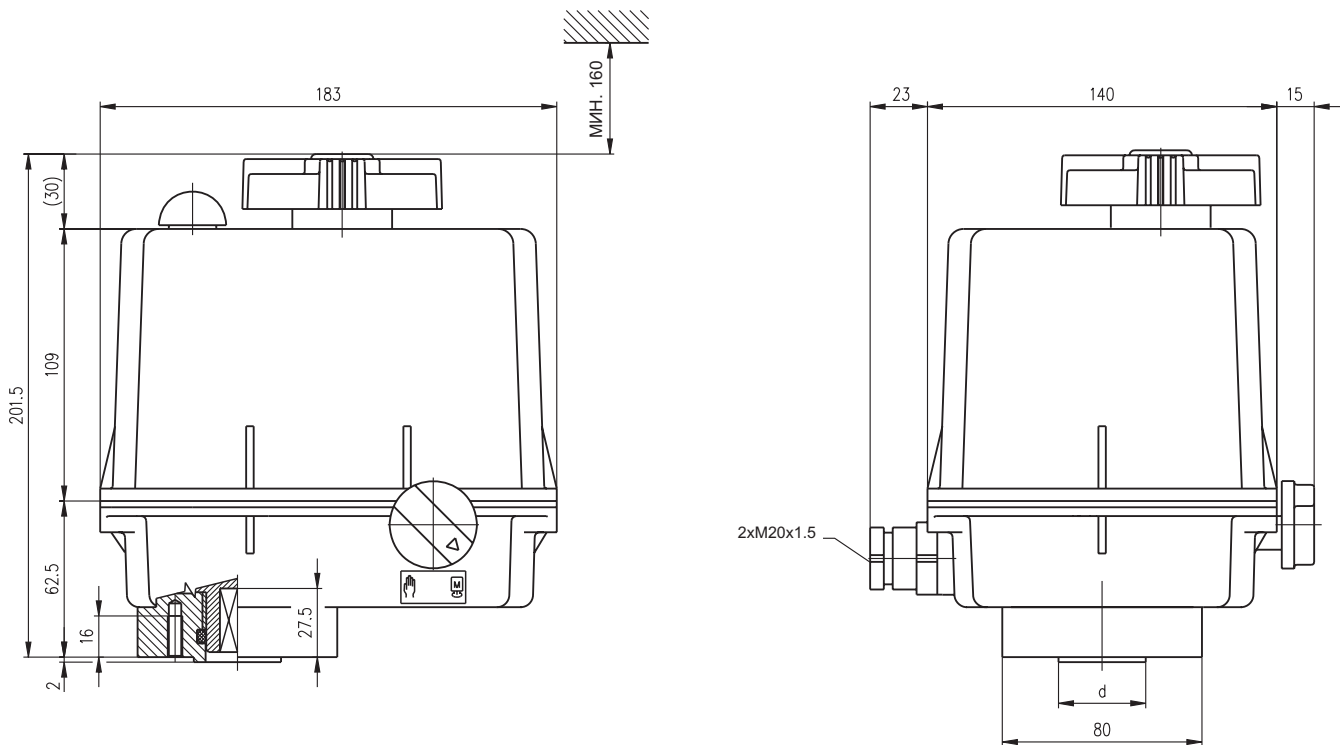
1. В случае, если выходной сигнал емкостного датчика (схема включения Z239) не используется, необходимо клеммы 81 и 82 соединить соединительным зажимом. При использовании выходного токового сигнала из емкостного датчика соединительный зажим устраниТЬ. Выходной сигнал емкостного датчика гальванически не изолированный от входного сигнала.
2. У электроприводов в исполнении с питающим напряжением 24 VAC не надо включать заземленный провод PE.
3. Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договору с заводом-изготовителем.

Символическое обозначение:

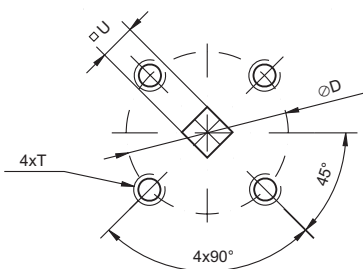
- Z5a схема включения простого датчика сопротивления
 Z6a схема включения двойного датчика сопротивления
 Z10a схема включения электронного датчика положения 2-проводникового без источника
 Z19a схема включения электродвигателя с позиционными выключателями
 Z21a схема включения добавочных выключателей положения
 Z41a схема включения нагревательного сопротивления с термическим выключателем
 Z238a схема включения электропривода с регулятором с обратную связь через сопротивление
 Z239a схема включения электропривода с регулятором с обратную связь токовую
 Z257a схема включения электронного датчика положения - 3-проводниковый без источника
 Z260a схема включения электронного датчика положения - 3-проводниковый с источником
 Z269a схема включения электронного датчика положения - 2-проводниковый с источником

- B1 датчик сопротивления, простой
 B2 датчик сопротивления, двойной
 B3 электронный датчик положения, или емкостный датчик
 C конденсатор
 E1 нагревательное сопротивление
 F1 тепловая защита электродвигателя (не действующий для данного типа электропривода)
 F2 термический выключатель нагревательного сопротивления
 I/U входные /выходные токовые сигналы /сигналы напряжения
 M1, MS электродвигатель однофазный
 N регулятор
 R сопротивление
 R_L нагрузочное сопротивление
 S3 позиционный выключатель "открыто"
 S4 позиционный выключатель "закрыто"
 S5 добавочный выключатель положения "открыто"
 S6 добавочный выключатель положения "закрыто"
 X, X2 клеммная колодка
 Y тормоз электродвигателя (не действующий для данного типа электропривода)

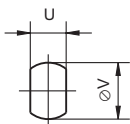
Зскизы SP 0.1, SPR 0.1



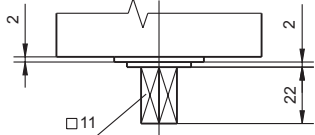
Форма прис. детали: А



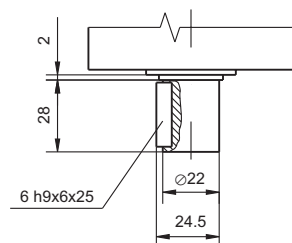
Форма прис. детали: В



Форма прис. детали: С

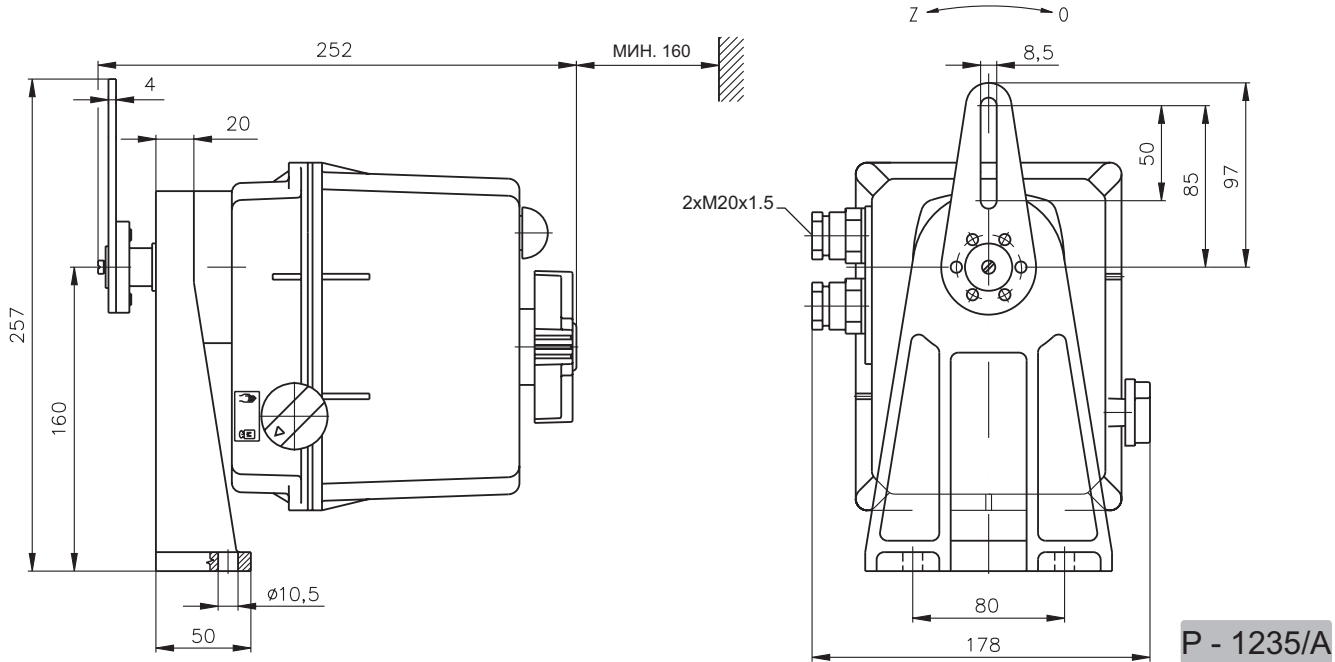


Форма прис. детали: D

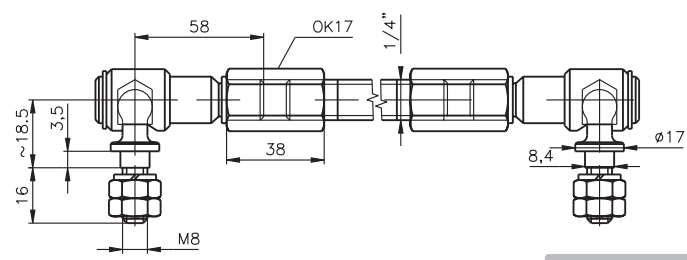


F05	50	35	M6	14	18	B
F05	50	35	M6	14	-	A, C, D
F04	42	30	M5	8	13	B
F04	42	30	M5	11	18	A, B, C, D
F03	36	25	M5	9	14	A, B, C
Размер фланца	ϕD	ϕd	T	U	ϕV	Форма присоединительной детали

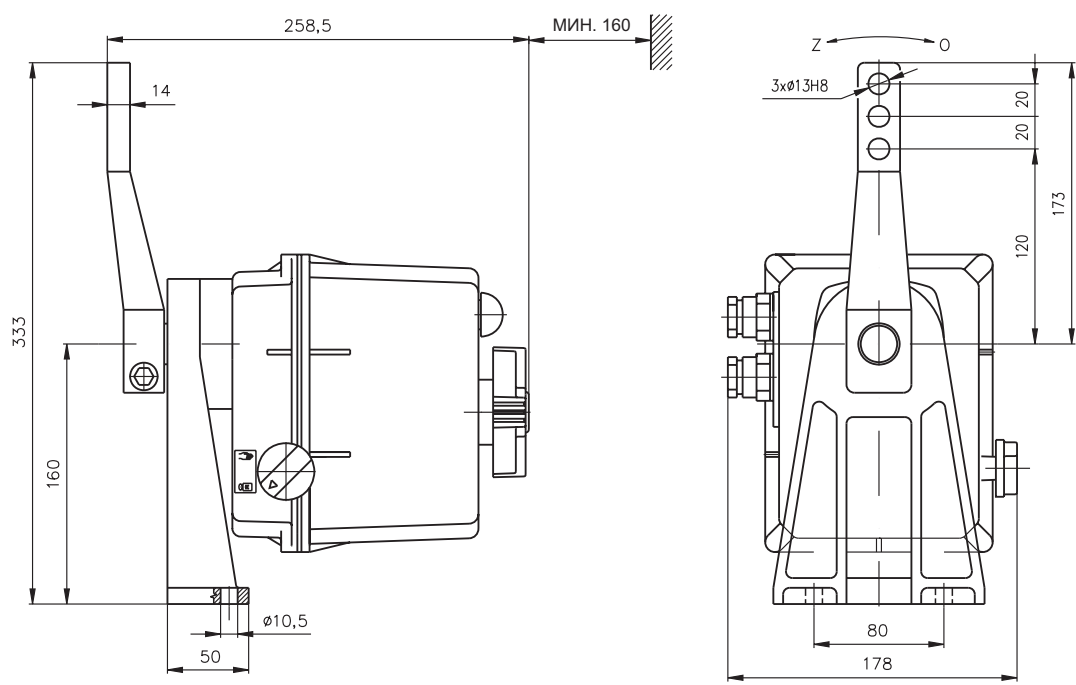
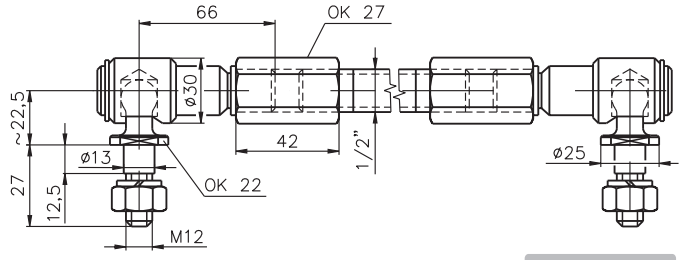
P - 1234

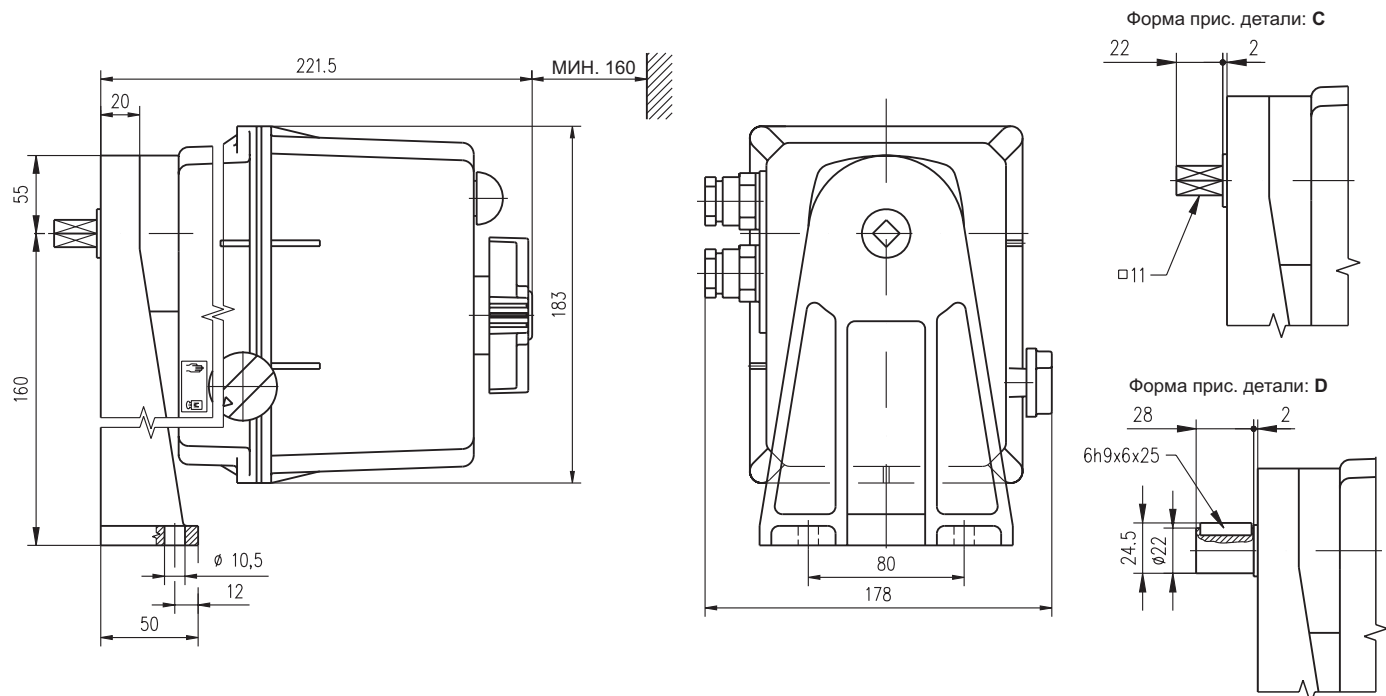


Тяга TV 160

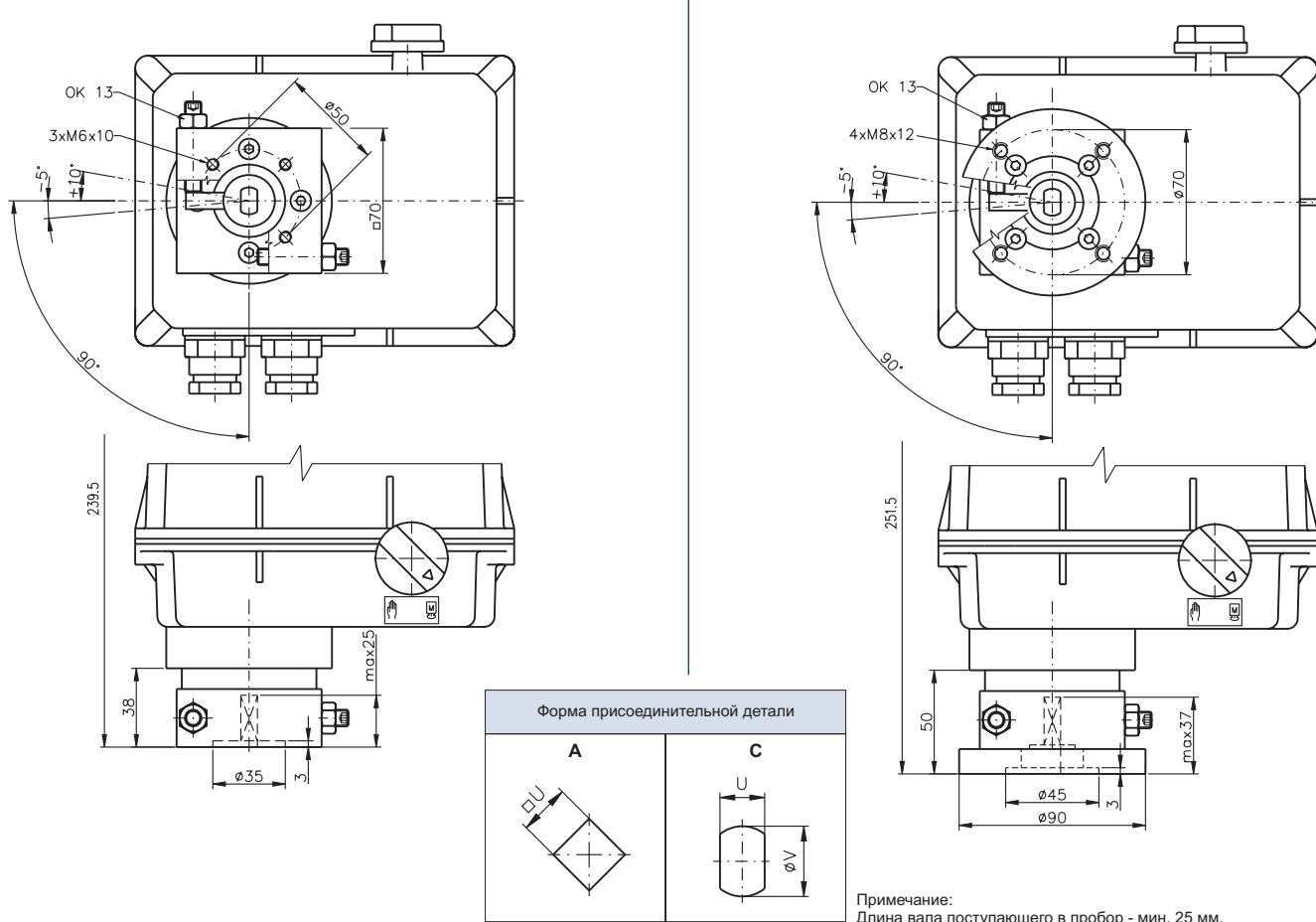


Тяга TV 160





P - 1235/C



P-1416/C	F05	14	18	C
P-1416/B	F05	11	-	A
P-1416/A	F05	14	-	A
Исполнение	Размер фланца	U	$\emptyset V$	Форма присоединительной детали

P - 1416

P-1417/C	F07	14	-	A
P-1417/B	F07	14	18	C
P-1417/A	F07	8	13	C
Исполнение	Размер фланца	U	$\emptyset V$	Форма присоединительной детали

P - 1417