



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
- Степень защиты IP 54

Таблица спецификации SP 0, SPR 0

Номер заказа

280. x - x x x x x / x x

Климатическое исполнение			Электронный регулятор положения - N		Схема включения							
Изготовление для среды	с температурами	умеренной (У) ¹⁰⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 54	без регулятора	0						
		тропической (T) ¹²⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 67		1						
		умеренной (У) ¹⁰⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 54		оборотная связь через сопротивление	6					
		тропической (T) ¹²⁾	-25°C ÷ +55°C	IP 67			A					
							Z238					
							Z315, Z315a					
							G					
Электрическое присоединение		Питающее напряжение		Схема включения ⁶⁾								
На клеммную колодку		24 V DC ²²⁾		Z216								
		230 V AC		A								
		220 V AC		0								
		24 V AC		L								
				Z19, Z40								
				3								
Макс. нагрузочный момент ³³⁾			Время полного закрытия		Электродвигатель							
4 Nm			20 s/90°		1 W							
8 Nm			40 s/90°									
16 Nm			80 s/90°									
25 Nm			120 s/90°									
32 Nm			160 s/90°									
12 Nm (7 Nm) ³⁰⁾			15 s/90°		2.75 W							
25 Nm (15 Nm) ³⁰⁾			30 s/90°									
32 Nm			60 s/90°									
40 Nm			100 s/90°									
40 Nm			130 s/90°									
25 Nm			20 s/90°		1.92 W							
Рабочий угол												
Без упоров			90°		B							
			120°		C							
			160°		D							
			> 0° ≤ 270° (≤220°) ^{6) 40) 41)}		Z							
С жесткими упорами			90°		F							
			120°		G							
Датчик положения			Включение		Выход							
Без датчика			-		-							
Датчик сопротивления			Простой		1x100 Ω							
					Z22							
Электронный датчик положения - токовый			1x2000 Ω		B							
			Без источника		Z23							
			С источником		S							
			2-проводник		Z269							
			6)		Q							
			Без источника		Z257							
			С источником		T							
			3-проводник		Z260							
			6)		U							
			Без источника		Z257							
			С источником		V							
			3-проводник		Z260							
			6)		W							
			Без источника		Z257							
			С источником		Y							
			3-проводник		Z260							
			6)		Z							

Продолжение
на дальней странице

Номер заказа

280. x - x x x x / x x

Механическое присоединение	Форма прис. детали		Эскиз	
Фланец ISO 5211	F04	A	11x11	P-1172
	F03		9x9	
	F04	B	11x11	P-1172
	F03		9x9	
	F04	A	11x11	P-1173
	F03			
	F04	B	11x11	P-1173
	F03			
	F07	A	14x14	P-1451/F
		C	14x18	P-1451/E
			8x13	P-1451/D
Стойка	F05	A	14x14	P-1451/A
			11x11	P-1451/B
		C	14x18	P-1451/C
Стойка + рычаг ⁶¹⁾	A		11x11	P-1174
				P-0100
Стойка + рычаг + тяга TV 160 ⁶¹⁾				
Для смесительных клапанов KOMEХ ⁶⁰⁾				P-1219
Для смесительных клапанов ESBE				P-1221

Добавочное оснащение		Схема включения	Исполнение с регулятором		
A	Разъединение передачи без управления вручную ⁷⁰⁾	-	Да	0	0
B	Управление вручную ⁷¹⁾	-	Нет	0	1
C	2 добавочные выключатели положения ⁷²⁾	Z21 (Z218)	Да	0	2
D	Нагревательное сопротивление ⁷³⁾	Z218	Нет	0	5

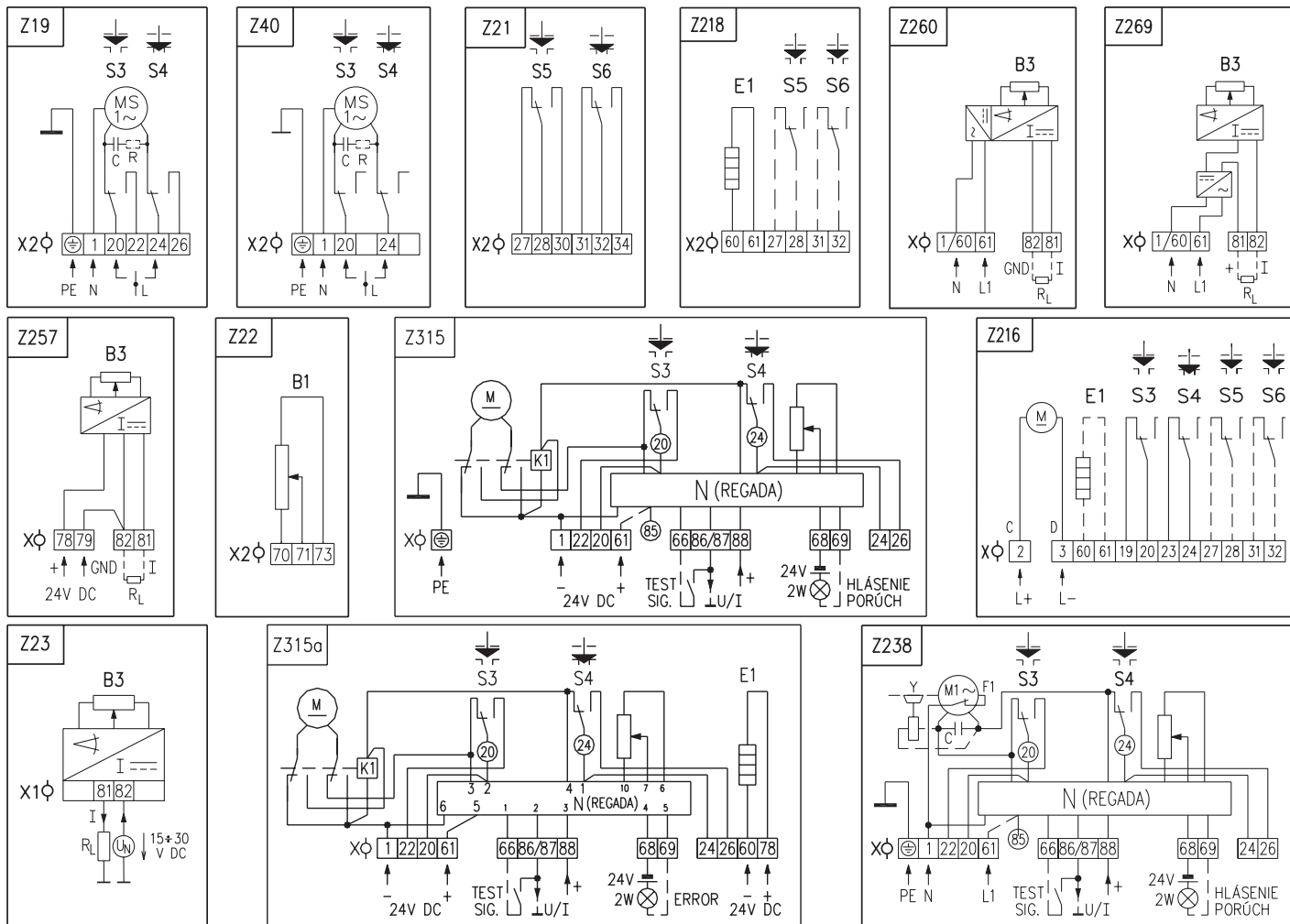
Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода без регулятора:
A+C=03, B+C=04, A+D=06, B+D=07, C+D=08, A+C+D=09, B+C+D=10

Разрешенные комбинации и код исполнения для электропривода с регулятором:
A+C=03

Примечания:

- 6) Только без регулятора.
- 10) Умеренный (Y), в том числе и теплой умеренной (TpU), теплой сухой умеренной (TpCU), мягкой теплой сухой (MTpC), экстремальной теплой сухой (ETpC)
- 12) Тропической (T) - для сухих и влажных тропических климатов (MTpC, ETpC, TpPr, TpB, TpBP), в том числе и теплой умеренной и теплой сухой умеренной (TpU, TpCU)
- 16) Обратная связь в регулятор осуществляется датчиком сопротивления (без задания кода при подборке датчика).
- 18) Без управления вручную.
- 22) Действует только для 24 V DC; 25 Nm; 20 s/90°; < 90°. Код в заказном номере Q.
- 30) Электроприводы самовозбужденные до величины момента указанной в скобках.
- 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.
- 40) Рабочий ход ≤ 220° действительный для исполнения с добавочными выключателями положения S5, S6.
- 41) Только для исполнения без датчика положения.
- 60) Рабочий угол 90°.
- 61) Возможно специфицировать только для нагрузочного момента до 32 Nm.
- 70) Электропривод после разъединения передачи помошью кнобки (на боковой поверхности) управляетя вручную помошью рычага или тяги (в исполнении вез ручного колеса).
- 71) Электроприводом можно управлять вручную после разъединения передачи помошью ручного колеса, которое находится на верхнем кожухе электропривода (разъединение передачи в этом случае не спецификуется).
- 72) Добавочные позиционные выключатели (S5, S6) невозможно специфицировать одновременно с регулятором и выведенным датчиком сопротивления.
- 73) Тепловое сопротивление невозможно специфицировать наряду с электродвигателем 1 W и ни с электронным датчиком положения.

Схемы включения SP 0, SPR 0



Примечания:

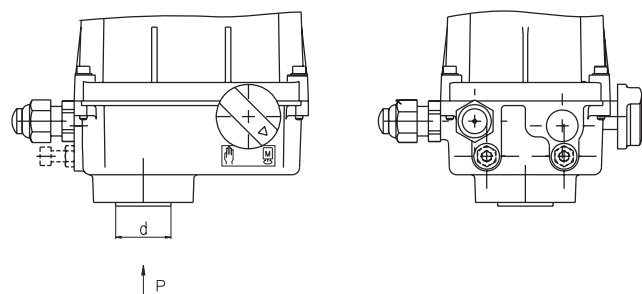
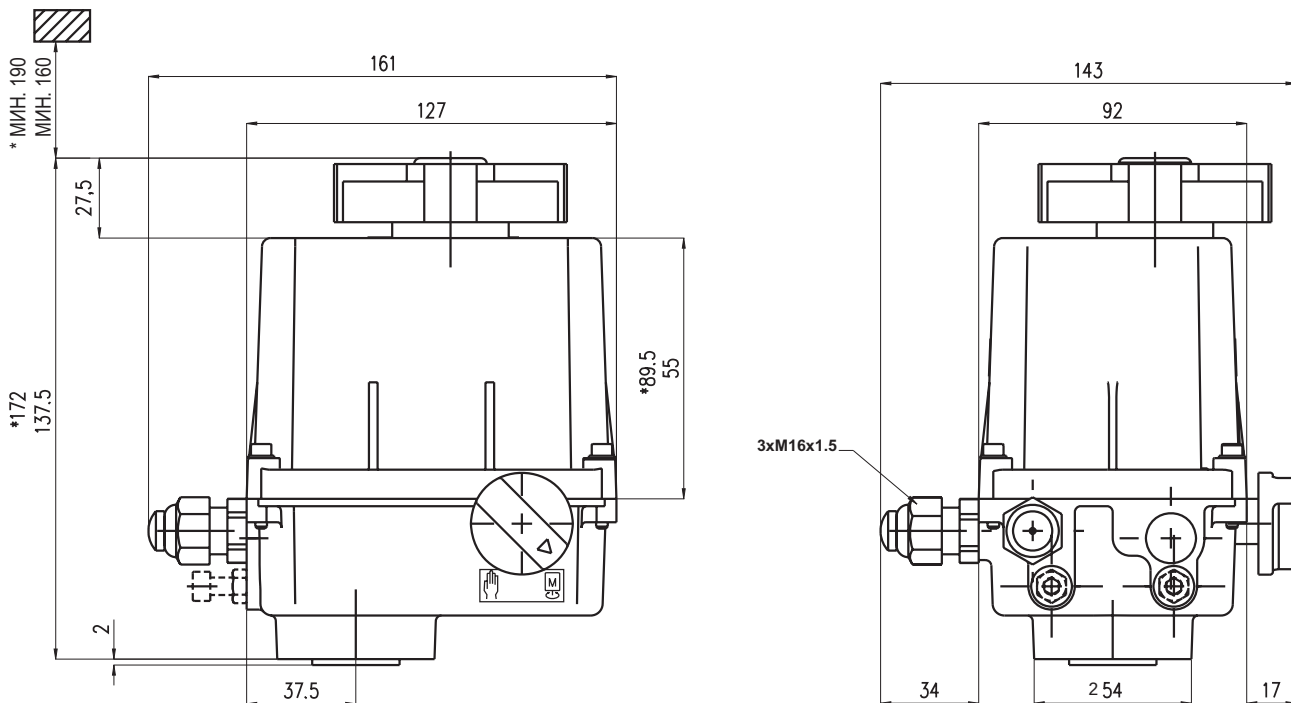
1. Электропривод в исполнении с добавочными позиционными выключателями (S5,S6) и современно с выведенным датчиком сопротивления (B1) относиться схема подключения Z40+Z21+Z22, или Z40+Z218+Z22.
2. Электропривод в исполнении с электронным датчиком положения - 3-проводниковое включение без источника (схема включения Z257) клеммы 79 и 82 взаимоисключены в одну клемму 82.
3. У электроприводов в исполнении с питающим напряжением 24 VAC не надо включить заземленный провод PE.
4. Другие включения электроприводов как указаны в каталоге, возможны по договору с заводом-изготовителем.

Символическое обозначение

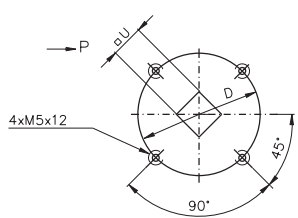
Z19	схема включения электродвигателя с позиционными выключателями
Z21	схема включения добавочных выключателей положения
Z22	схема включения датчика положения, простого
Z23	схема включения электронного датчика положения, 2-проводниковый без источника
Z40	схема включения электродвигателя с выключателями положения (S3, S4) для исполнения с Z21 + Z22
Z216	схема включения электропривода для исполнения с электродвигателем 24 V DC.
Z218	схема включения добавочных выключателей положения и нагревательного сопротивления
Z238	схема включения электродвигателя с регулятором
Z257	схема включения электронного датчика положения 3-проводниковое включением
Z260	схема включения электронного датчика положения - 3-проводниковый с источником
Z269	схема включения электронного датчика положения - 2-проводниковый с источником
Z315	схема включения электропривода SPR 0 с регулятором с токовой обратной связью и электродвигателем 24V DC
Z315a	схема включения электропривода SPR 0 с регулятором с токовой обратной связью, нагревательным сопротивлением и электродвигателем 24V DC.

B1	датчик положения - сопротивления, простой
B3	электронный датчик положения
C	конденсатор
E1	нагревательное сопротивление
F1	тепловая защита электродвигателя (не действующий для данного типа электропривода)
M1, MS, M	электродвигатель
N	регулятор
R	сопротивление
R _L	нагрузочное сопротивление
S3	позиционный выключатель "открыто"
S4	позиционный выключатель "затянуто"
S5	добавочный выключатель положения "открыто"
S6	добавочный выключатель положения "затянуто"
I/U	входные/выходные токовые сигналы/сигналы напряжения
X, X1, X2	клеммная колодка

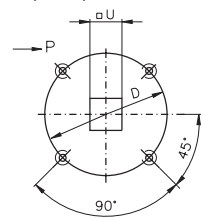
Зскизы SP 0, SPR 0



Форма прис. детали: А



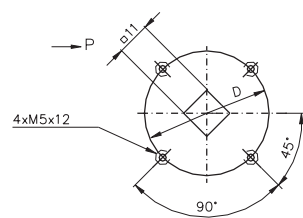
Форма прис. детали: В



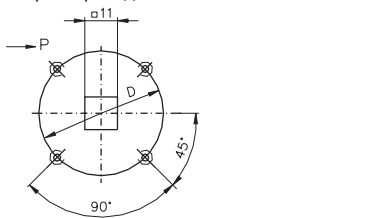
*) Настоящие размеры относятся к исполнению с преобразователем и для исполнения с регулятором.

P - 1172

Форма прис. детали: А



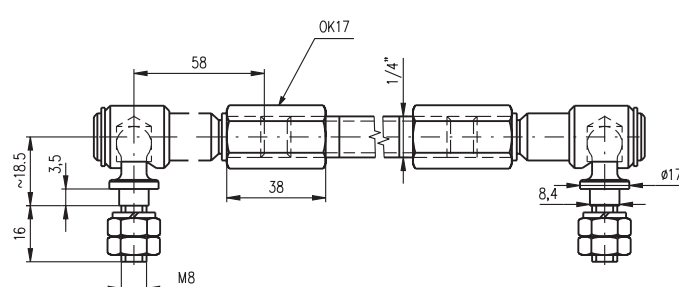
Форма прис. детали: В



*) Настоящие размеры относятся к исполнению с преобразователем и для исполнения с регулятором.

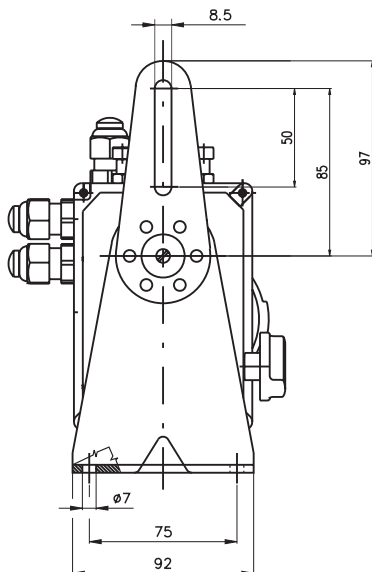
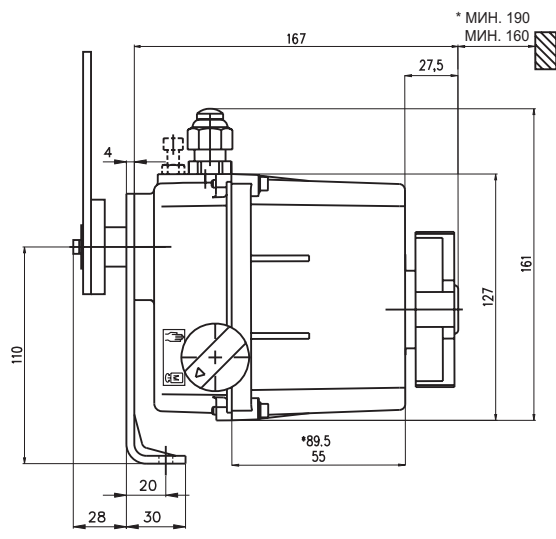
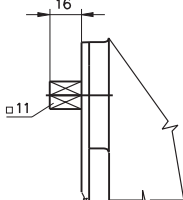
P - 1173

Тяга TV 160



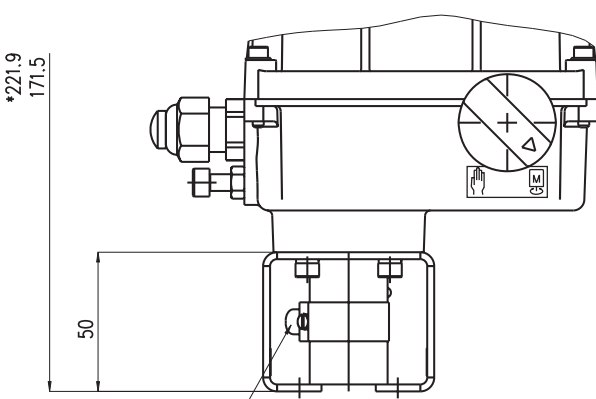
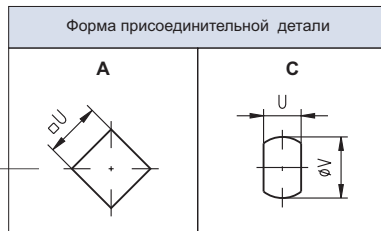
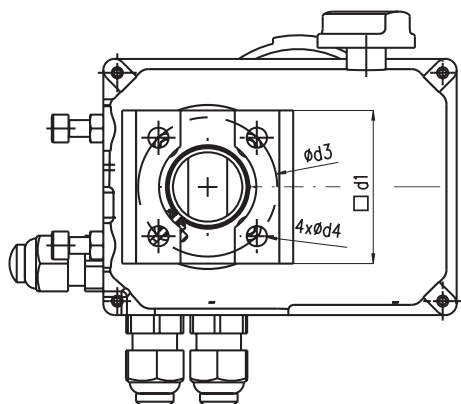
P - 0100

Механическое присоединение - код Е
смотри таблицу спецификации.



^{*)} Настоящие размеры относятся к исполнению с преобразователем и для исполнения с регулятором.

P - 1174

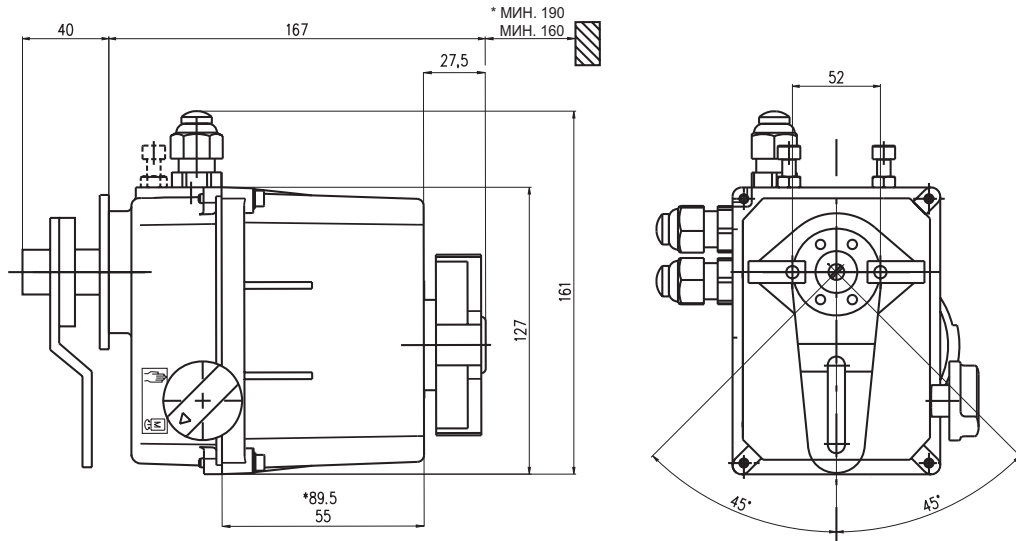


Местный указатель
положения

P-1451/F	F07	14	-	70	70	9	A
P-1451/E	F07	14	18				C
P-1451/D	F07	8	13				C
P-1451/C	F05	14	18				C
P-1451/B	F05	11	-	55	50	7	A
P-1451/A	F05	14	-				A
Исполнение	Размер фланца	U	φV	d1	φd3	φd4	Форма присоединительной детали

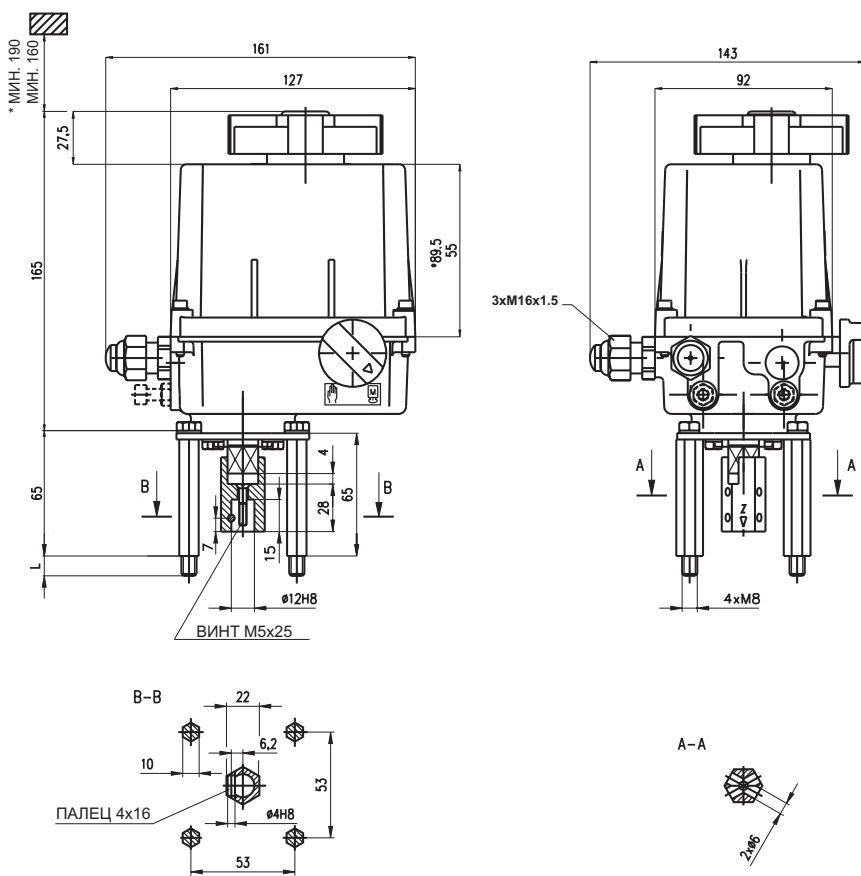
^{*)} Настоящие размеры относятся к исполнению с преобразователем и для исполнения с регулятором.

P - 1451



*) Настоящие размеры относятся к исполнению с преобразователем и для исполнения с регулятором.

P - 1219



*) Настоящие размеры относятся к исполнению с преобразователем и для исполнения с регулятором.

P - 1221

25	Для DN 20, 25, 32, 40
9	Для DN 50, 65, 80, 100, 125, 150
L	Примечание