

**Примечание:**

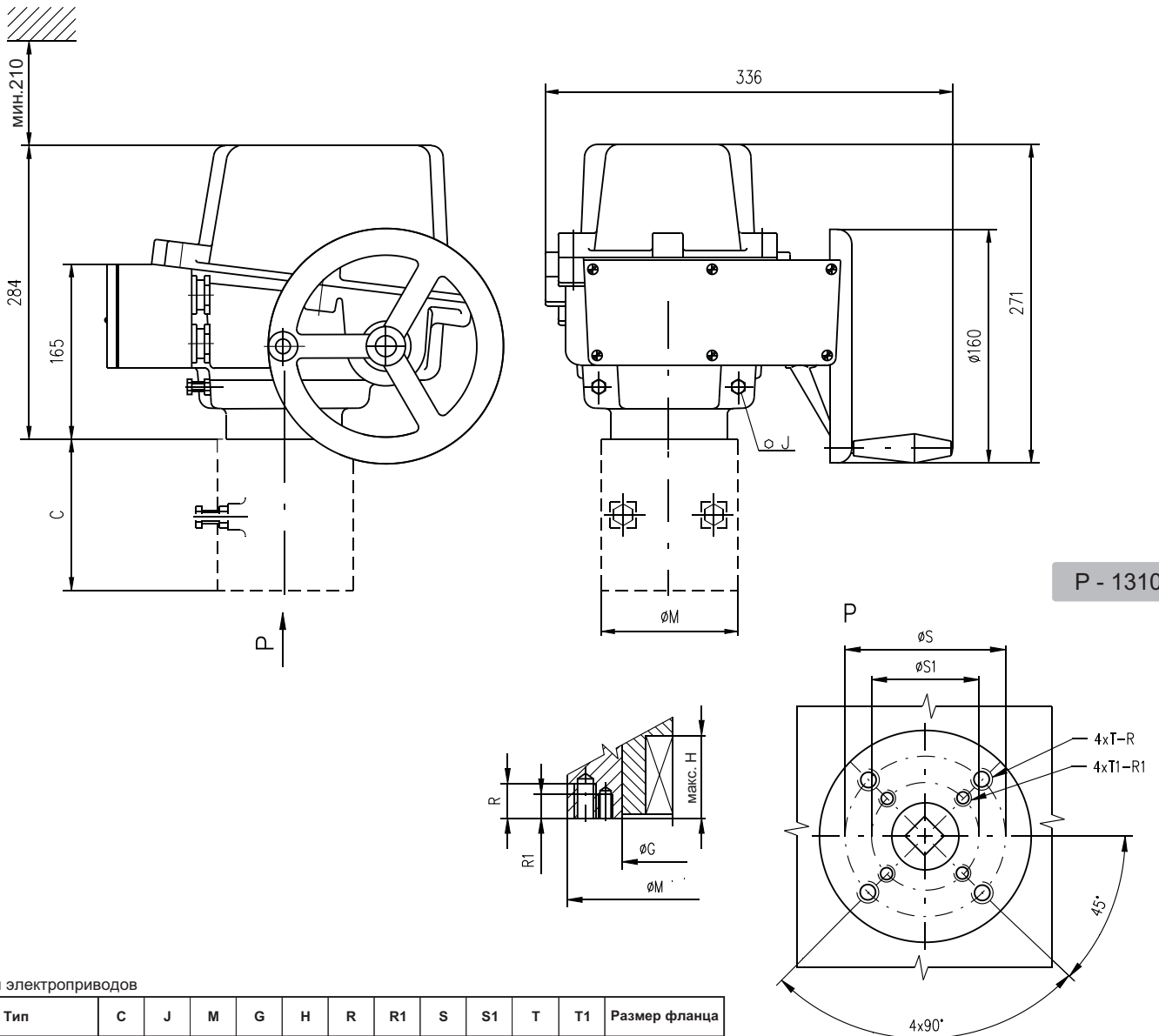
1. В случае, если выходной сигнал емкостного датчика (схема включения Z254) не используется, необходимо клеммы 81 и 82 соединить соединительным зажимом. При использовании выходного токового сигнала из преобразователя соединительный зажим устранить. Выходной сигнал гальванически не изолированный от входного сигнала.

**Символическое обозначение:**

- 74 0751 00 ... схема включения SP-Ex с 1~ электродвигателем
- 74 0752 00 ... схема включения SP-Ex с 1~ электродвигателем и с датчиком сопротивления - простым
- 74 0753 00 ... схема включения SP-Ex с 1~ электродвигателем и с датчиком сопротивления - двойным
- 74 0754 00 ... схема включения SP-Ex с 1~ электродвигателем и с емкостным датчиком, или электронным датчиком положения -2-проводниковый без источника
- 74 0755 00 ... схема включения SP-Ex с 3~ электродвигателем
- Z253 ..... схема включения SP-Ex с регулятором с оборотной связью через сопротивление
- Z254 ..... схема включения SP-Ex с регулятором с токовой оборотной связью
- Z255 ..... схема включения SP-Ex с 1~ электродвигателем и с емкостным датчиком с источником
- Z266 ..... схема включения SP-Ex с электронным датчиком положения токовым - 3-проводниковый без источника
- Z265 ..... схема включения SP-Ex с электронным датчиком положения токовым - 3-проводниковый с источником

- B1..... датчик сопротивления, простой
- B2..... датчик сопротивления, двойной
- B3..... емкостный датчик положения, или электронный датчик положения
- C..... конденсатор
- E1..... нагревательное сопротивление
- F1..... тепловая защита
- F2..... термический выключатель нагревательного сопротивления
- I/U..... входные/выходные токовые сигналы / сигналы напряжения
- M1..... электродвигатель однофазный
- M3..... электродвигатель трехфазный
- N..... регулятор
- R..... сопротивление
- RL..... нагрузочное сопротивление
- S1..... выключатель момента "открыто"
- S2..... выключатель момента "закрыто"
- S3..... выключатель положения "открыто"
- S4..... выключатель положения "закрыто"
- S5..... добавочный выключатель положения "открыто"
- S6..... добавочный выключатель положения "закрыто"
- X..... клеммная колодка

Эскизы SP 2-Ex, SP 2.3-Ex, SP 2.4-Ex



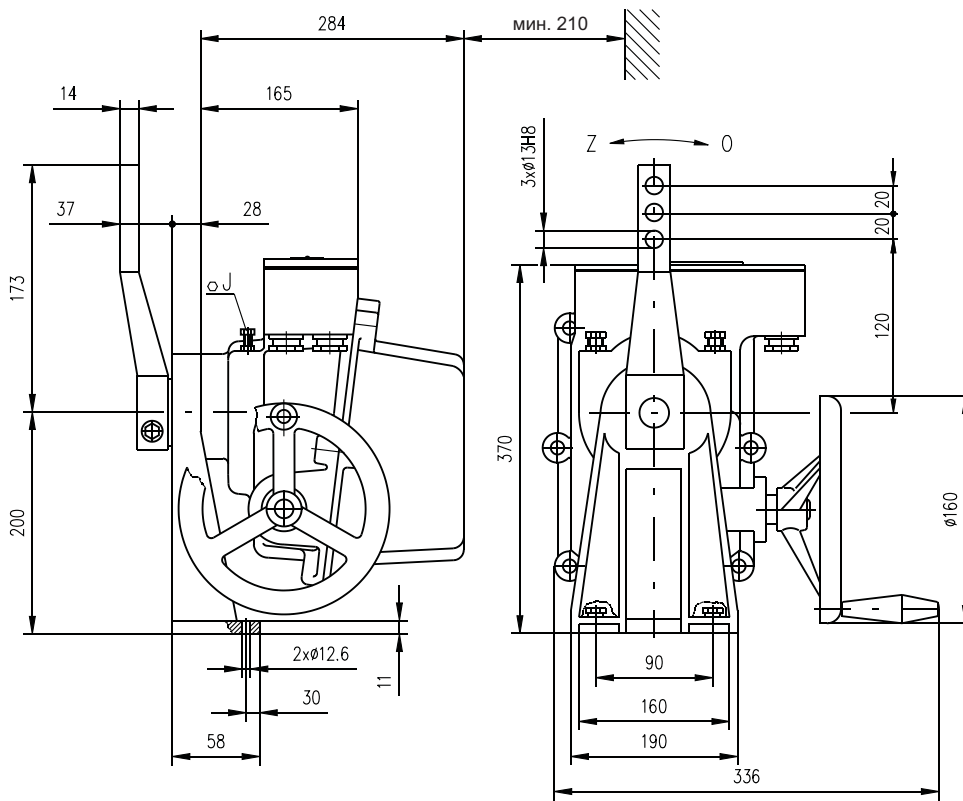
P - 1310

Размеры электроприводов

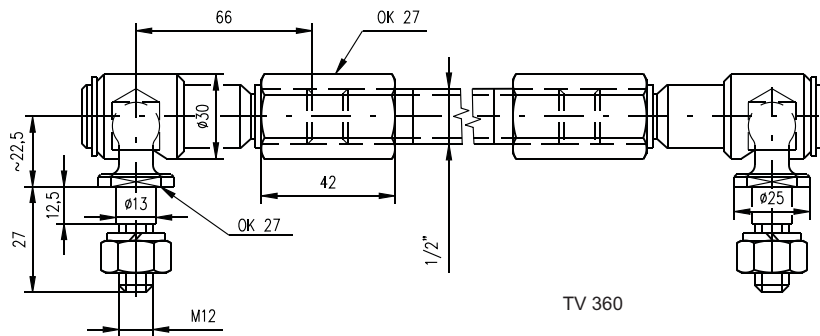
Тип	C	J	M	G	H	R	R1	S	S1	T	T1	Размер фланца
SP 2-Ex, SPR 2-Ex	-	17	90	35	37	18	18	70	50	M8	M6	F05/F07
				45			-		-			
SP 2.3-Ex, SPR 2.3-Ex	112	19	125	45	56	20	20	102	70	M10	M8	F07/F10
				55			-		-			
SP 2.4-Ex, SPR 2.4-Ex	127	22	150	65	71	25	25	125	102	M12	M10	F10/F12

Форма присоединительной детали

Axx		Bxx		Cxx			Dxx				
Axx	U	Bxx	U	Cxx	U	V	Dxx	W	Z	X	
A01	14	B01	14	C01	14	22	D01	20.0	22.5	6.0	
A02	17	B02	17	C02	11	18	D02	22.0	24.5	6.0	
A03	22	B03	22	C03	8	13	D05	28.0	30.9	8.0	
A04	27	B04	27	C04	17	25	D06	42.0	45.1	12.0	
				C05	13	19	D08	50.0	53.5	14.0	
				C06	22	32					
				C07	16	22					
				C08	27	48					
				C09	19	28					



P - 1311



P - 0210

Форма присоединительного вала

Тип	H	S	U	V	Z	Y	Y1	Форма присоединительного вала
SP 2-Ex, SPR 2-Ex	27.9	25	8	35	28	2	2	E02
SP 2.3-Ex, SPR 2.3-Ex	43.1	40	12	66	56	4	7	E03
SP 2.4-Ex, SPR 2.4-Ex	53.8	50	16	82	70	4	7	E04

