



Таблица спецификации UP 2

- ### **Стандартное оснащение:**

- Напряжение 230 V AC
 - Электродвигатель с тепловой защитой
 - Клеммное присоединение
 - 2 выключатели момента
 - 2 выключатели положения
 - 2 добавочные выключатели положения
 - Нагревательное сопротивление с термическим выключателем
 - Механическое присоединение фланцевое по ISO 5211
 - Жесткие упоры
 - Местный указатель положения
 - Управление вручную
 - Степень защиты IP 66 / 68

avrora-arm.ru

+7 (495) 956-62-18

Марка исполнения

342. x - x x x x x / x x

Датчик положения		Включение	Выход	Схема подключения	
Без датчика		-	-	-	A
Резистивный	Простой	-	1 x 100 Ω	Z5c / ZK5c	B
			1 x 2 000 Ω		F
С токовым сигналом	Электронный с R/I преобразователем	Двойной	-	2 x 100 Ω	K
				2 x 2 000 Ω	P
		Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z10g / ZK10g
				0 - 20 mA	T
				4 - 20 mA	V
				0 - 5 mA	Y
		С источником	2-проводник	4 - 20 mA	Z269r / ZK269r
				0 - 20 mA	U
				4 - 20 mA	W
				0 - 5 mA	Z
	Емкостный CPT	Без источника	2-проводник	4 - 20 mA	Z10g / ZK10g
		С источником			Z269r / ZK269r

Механическое присоединение	фланец	Форма прис. детали	Чертеж	
Фланец ISO 5211	F07 / F10 ⁶¹⁾	D-22	22x22	A
		L-22	22x22	B
		H-22	22x32	C
		V-22	Ø22	D
		D-17	17x17	E
		L-17	17x17	F
		H-17	17x25	G
		V-28	Ø28	H
		V-36	Ø36 ⁶²⁾	M
		H-13	13x19	N
		H-14	14x22	Q
		V-17	Ø17	P
		D-19	19x19	R
		L-19	19x19	S
		V-18	Ø18	T
		V-42	Ø42 ⁶³⁾	U
		-	Ø10 ⁶⁴⁾	V
		H-19	19x28	W
		D-14	14x14	Y
		L-14	14x14	Z
Стойка, выходный вал, шпонка	SV-40	Ø 40	P-2118	J
Стойка + Рычаг	-	-	P-2110; P- 2016	K
Стойка + Рычаг + Тяга TV 40-1/20	-	-	P-2110; P-2116 + P-1413/A	L

Добавочное оснащение		Схема подключения		
A	Без добавочного оснащения; настроен максимальный выключающий момент и рабочий угол 90°.			
B	Установка рабочего угла на требуемую величину		0	1
G	Установка выключающего момента на требуемую величину		0	3
H	Местное управление	Z575f/ZK575f	1	5
	Позолоченные контакты выключателей - DB41. Детали по консультации с заводом-производителем.		4	0

Разрешенные комбинации и код исполнения:

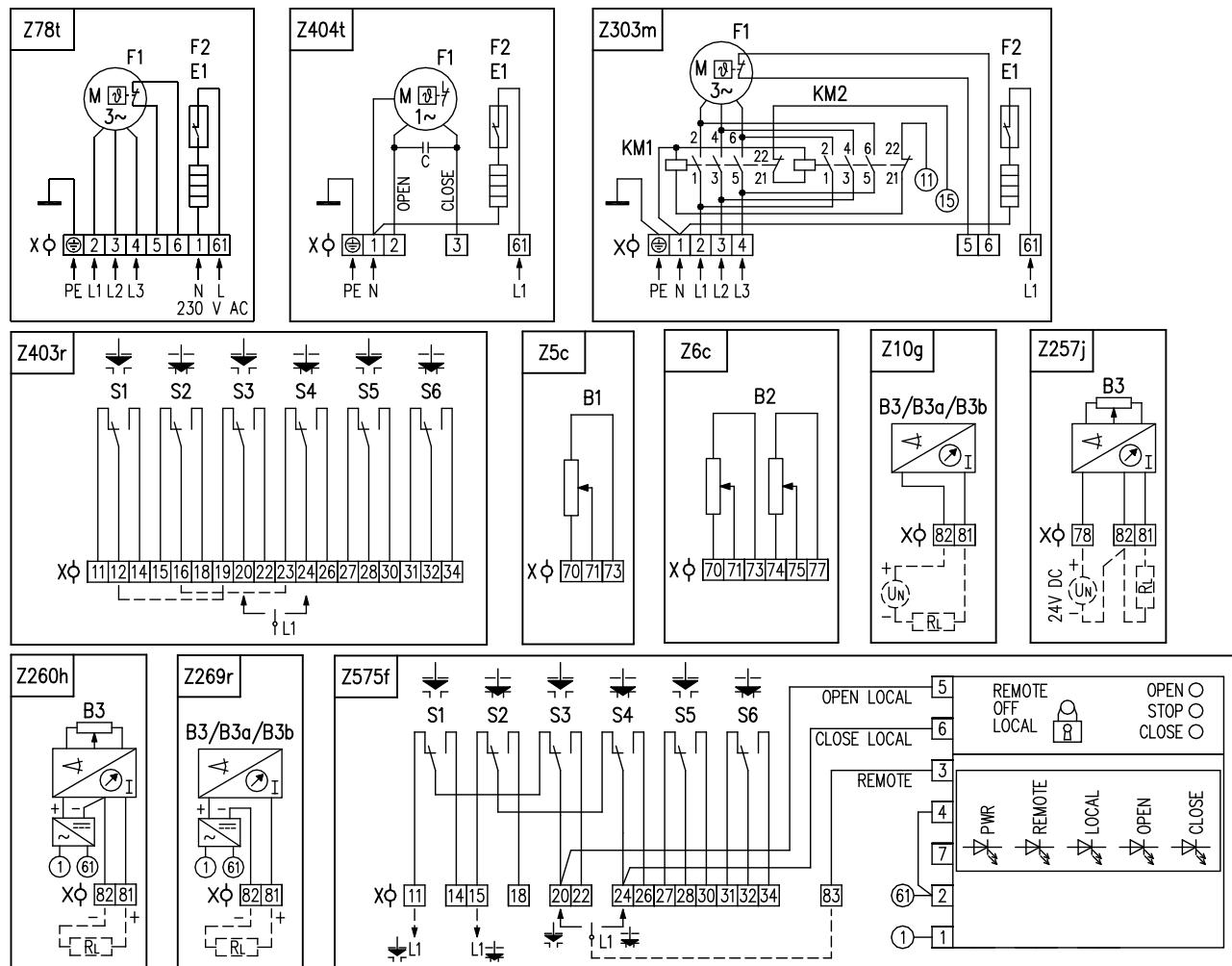
A+B =04; A+G=17; A+H=41; B+G=16; B+H=42; A+B+G=19; A+B+H=44; A+G+H=47; B+G+H=48

Примечания:

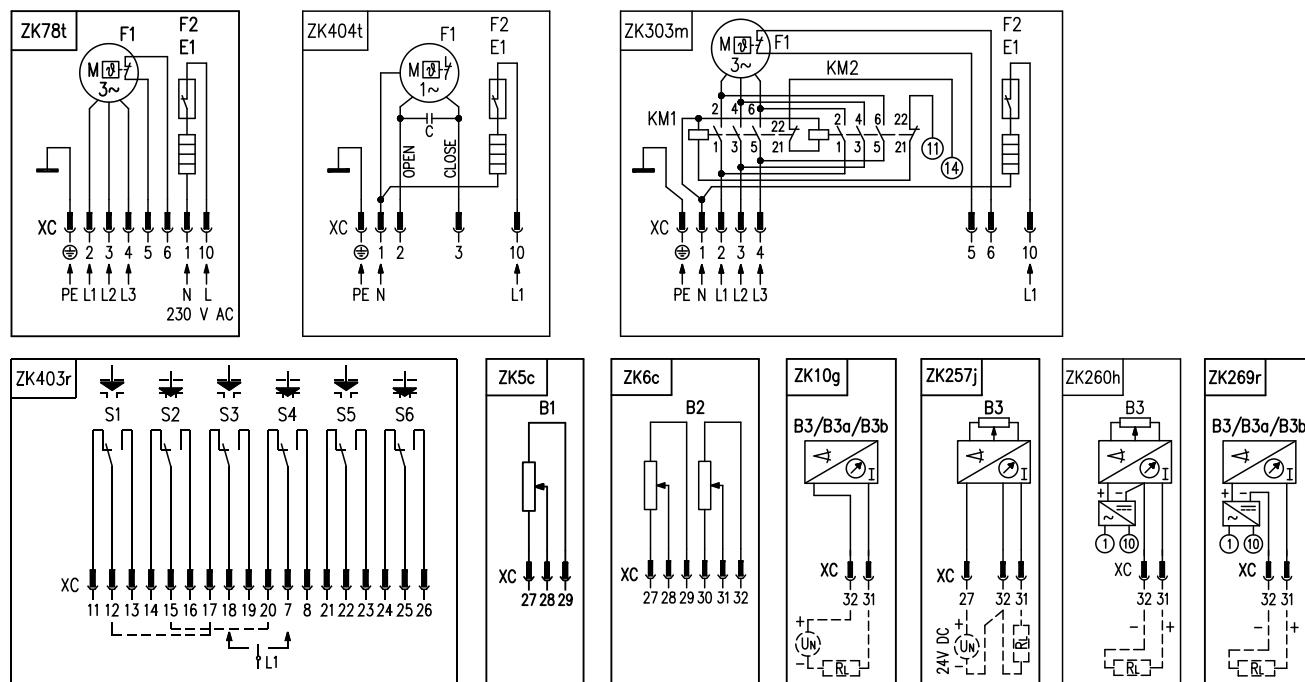
- 10) Категория климатического исполнения по стандарту ISO 9223 / EN ISO 12944-2.
- 11) Защита оболочки IP68, с погружением на макс. 96 ч, макс. 8 м под водой, до 10 срабатываний при погружении.
- 21) Исполнение с коннектором только до -40°C.
- 24) Если частота питающего напряжения 60 Гц, то показанные моменты уменьшаются на 80 %.
- 31) Выключающий момент укажите в заказе. Если он не указан, будет установлен максимальный момент указанного диапазона.
- 32) Для режима эксплуатации S2-10 min a S4-25% до 90 циклов/час.
- 33) Для режима эксплуатации S4-25% , 90 - 1200 циклов/час. Для нагрузкового напряжения, температуры окружающей среды 40 °C и при средней нагрузке 35% от максимального крутящего момента.
- 61) Рекомендуемый нагрузочный момент для фланца F07 - макс. 250 Нм.
- 62) Присоединительное отверстие прямо во выходном вале.
- 63) Отверстие для сменной втулки.
- 64) Сменная втулка с отверстием Ø 10.

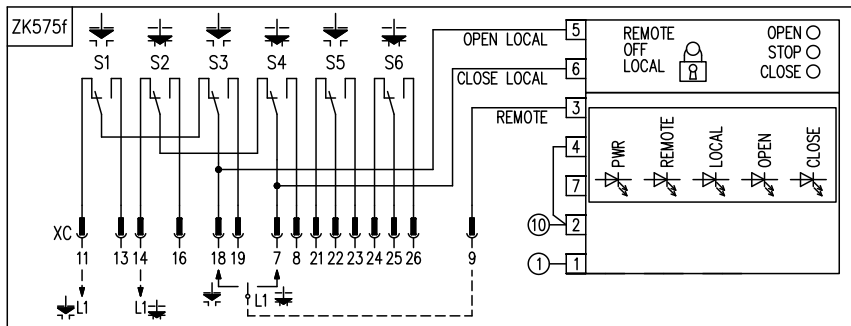
Схемы подключения UP 2

Присоединение на клеммную колодку



Присоединение на коннектор



**Электрическое присоединение:**

на клеммную колодку с количеством 32 клемм для проводов со сечением максимально 2,5 кв. мм.

Электроприводы бывают стандартно оснащенные заглушками. Электроприводы без блока местного управления имеют максимально 3 кабельные ввода а если электроприводы оснащены блоком местного управления то только 2 кабельные ввода.

Примечания:

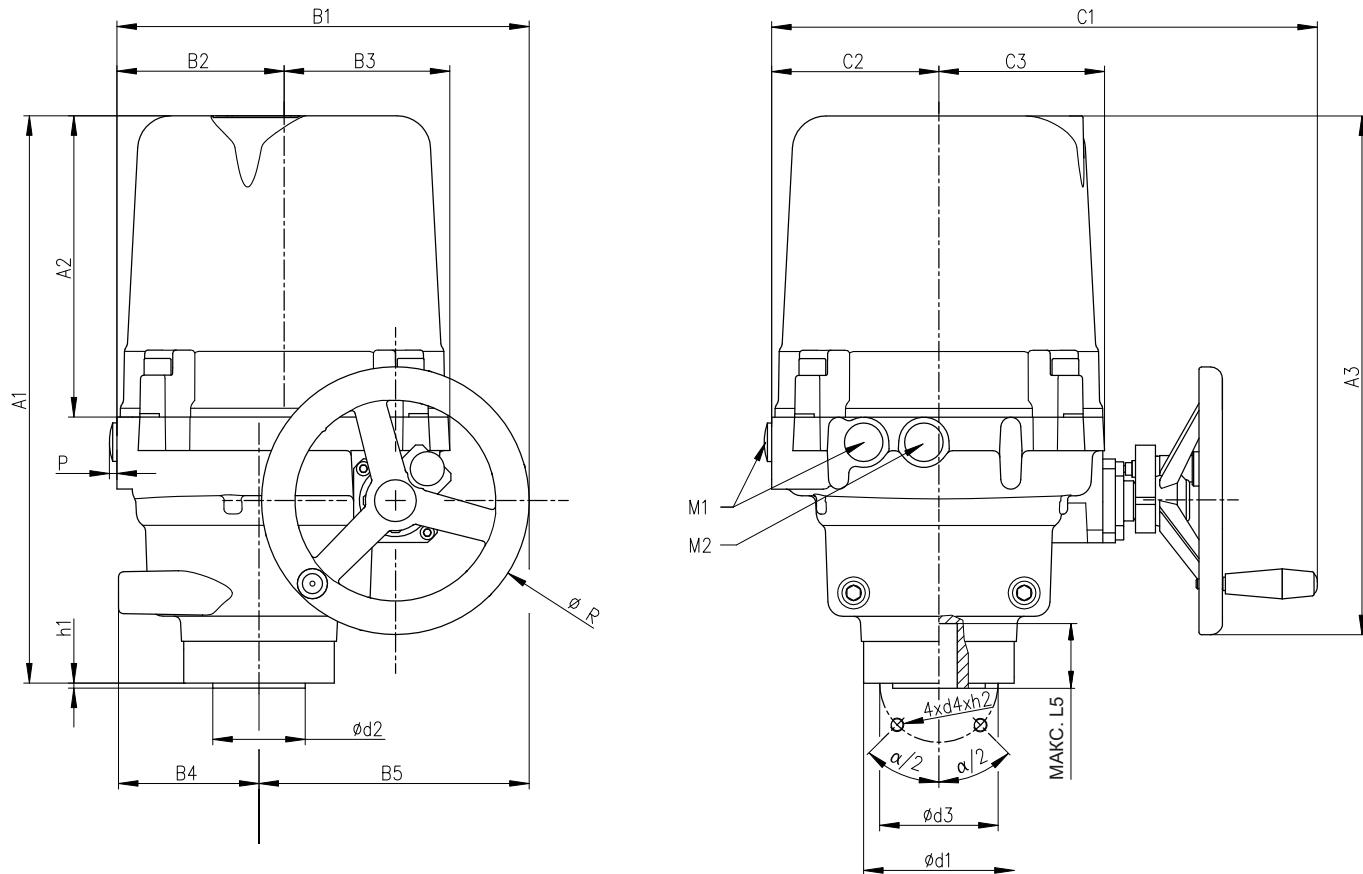
1. Термовая защита однофазного электродвигателя (Z404t) стандартно встроена в электродвигателе с нулевым проводом. На клеммы 5 и 6 выведена только в случае спецификации с выведенной термовой защитой, у трехфазного электродвигателя (Z78t).
2. В случае изготовления ЭП UP 2-Ex с двойным датчиком положения, клеммы 30 и 34 добавочных выключателей положения не выведены.
3. Моментное выключение нет оснащено механическим блокирующим механизмом.

Символическое обозначение:

Z5c/ZK5c	схема подключения резистивного датчика, простого
Z6c/ZK6c	схема подключения резистивного датчика, двойного
Z10g/Z10g	схема подключения электронного датчика положения или емкостного датчика СРТ - 2-проводникового без источника
Z78t/ZK78t.....	схема подключения трехфазного электродвигателя
Z257j/ZK257j	схема подключения электронного датчика положения - 3-проводникового без источника
Z260h/ZK260h.....	схема подключения электронного датчика положения - 3-проводникового с источником
Z269r/ZK269r	схема подключения электронного датчика положения, или емкостного датчика СРТ- 2-проводникового с источником
Z303m/ZK303m...	схема подключения трехфазного электродвигателя с реверсивными контактами
Z403r/ZK403r	схема подключения выключателей положения и момента
Z404t/ZK404t.....	схема подключения однофазного электродвигателя
Z575f/ZK575f.....	схема подключения выключателей момента и положения электропривода с местным управлением

B1.....	датчик резистивный, простой
B2.....	датчик резистивный, двойной
B3.....	электронный датчик положения или емкостный датчик положения СРТ
S1.....	выключатель момента в направлении "открыто"
S2.....	выключатель момента в направлении "закрыто"
S3.....	выключатель положения "открыто"
S4.....	выключатель положения "закрыто"
S5.....	добавочный выключатель положения "открыто"
S6.....	добавочный выключатель положения "закрыто"
M	электродвигатель
C	конденсатор
Y.....	тормоз электродвигателя
E1.....	нагревательное сопротивление
F1.....	термовая защита электродвигателя
F2.....	термический выключатель нагревательного сопротивления
X.....	клещмная колодка
R	сопротивление
R _L	нагрузочное сопротивление
KM1, KM2	реверсивный контактор

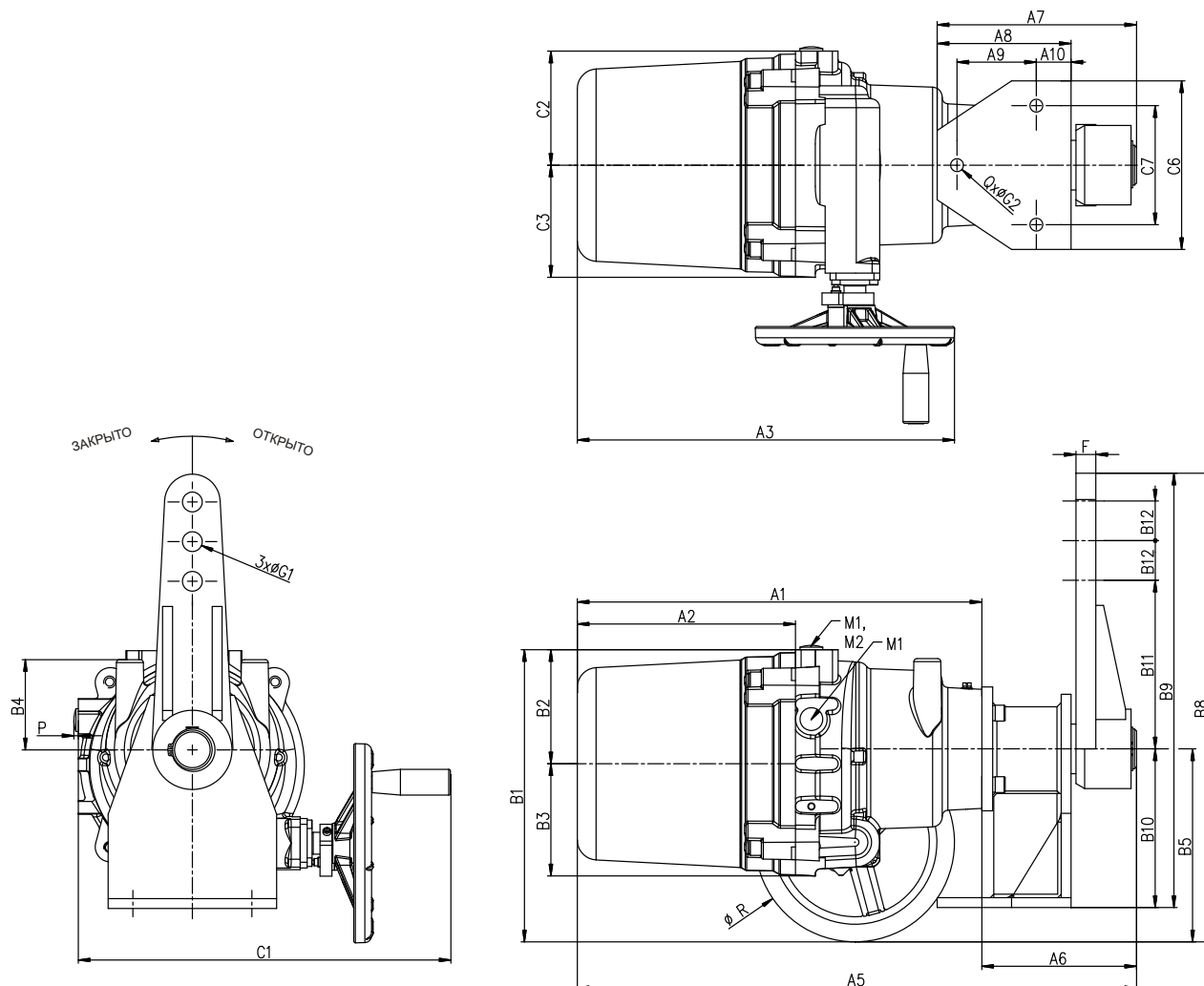
Задания UP 2



Форма присоединительной детали											
D-xx			L-xx			H-xx			V-xx		
ISO	Размер	ISO	Размер	ISO	Размер	ISO	Размер	ISO	Размер	ISO	Размер
D-xx	U	L-xx	U	H-xx	U	V-xx	W	V-xx	Z	X	
D-14	14	L-14	14	H-14	14	22	V-17	17	19.5	6	
D-17	17	L-17	17	H-17	17	25	V-18	18	20.5	6	
D-19	19	L-19	19	H-19	19	28	V-22	22	24.5	6	
D-22	22	L-22	22	H-22	22	32	V-28	28	30.9	8	
				H-13	13	19	V-36	36	39.3	10	
							V-42	42.0	45.1	12	

Фланец	d1	d2	d3	d4	h1	h2	$\alpha/2$	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	L5	M1	M2	P	R
F07/F10	120	-	70/102	M8/M10	-	16/20	45°	408	220	380	295	115	112	91	195	376	115	113	49	M20x1.5	M20x1.5	4.5	200

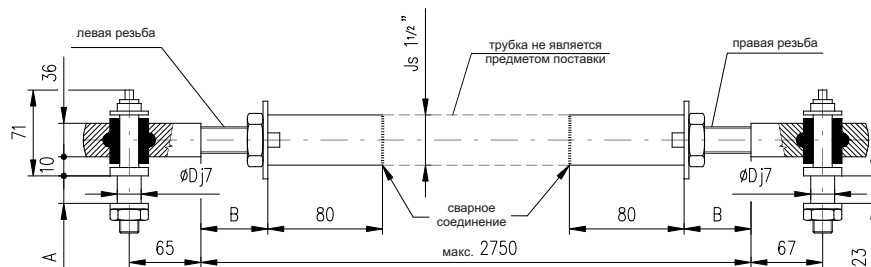
P-2111



A1	A2	A3	A5	A6	A7	A8	A9	A10	B1	B2	B3	B4	B5	B8	B9	B10	B11	B12	C1	C2	C3	C6	C7	F	G1	G2	M1	M2	P	Q	R
408	220	380	565	156	201	135	80	35	295	115	113	91	195	473	438	160	170	40	376	115	113	170	120	20	20	13	M20x1.5	4.5	3	200	

P-2110

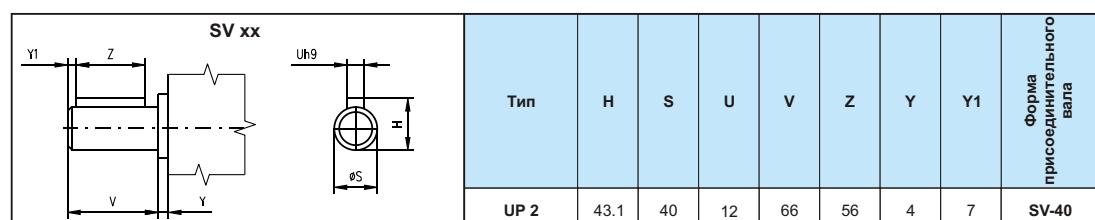
Тяга TV 40-1/20



P-1413/A	TV 40-1/20	23	Min.30 Max.50	20
Исполнение	Исполнение тяги	A	B	D

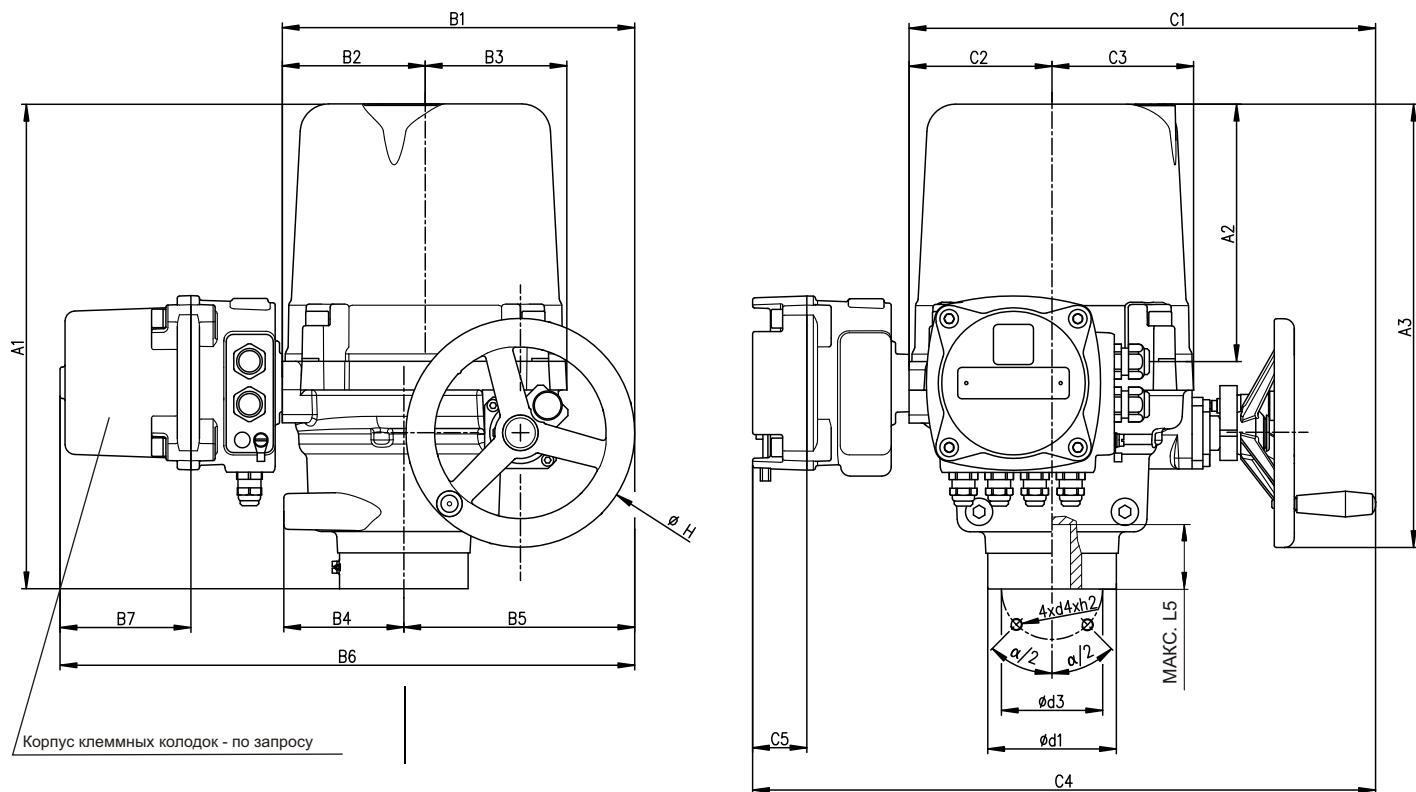
P - 1413/A

Стойка с выходным валом



P-2118

Чертеж габаритных размеров электропривода UP 2 с блоком местного управления (и корпусом клеммных колодок)

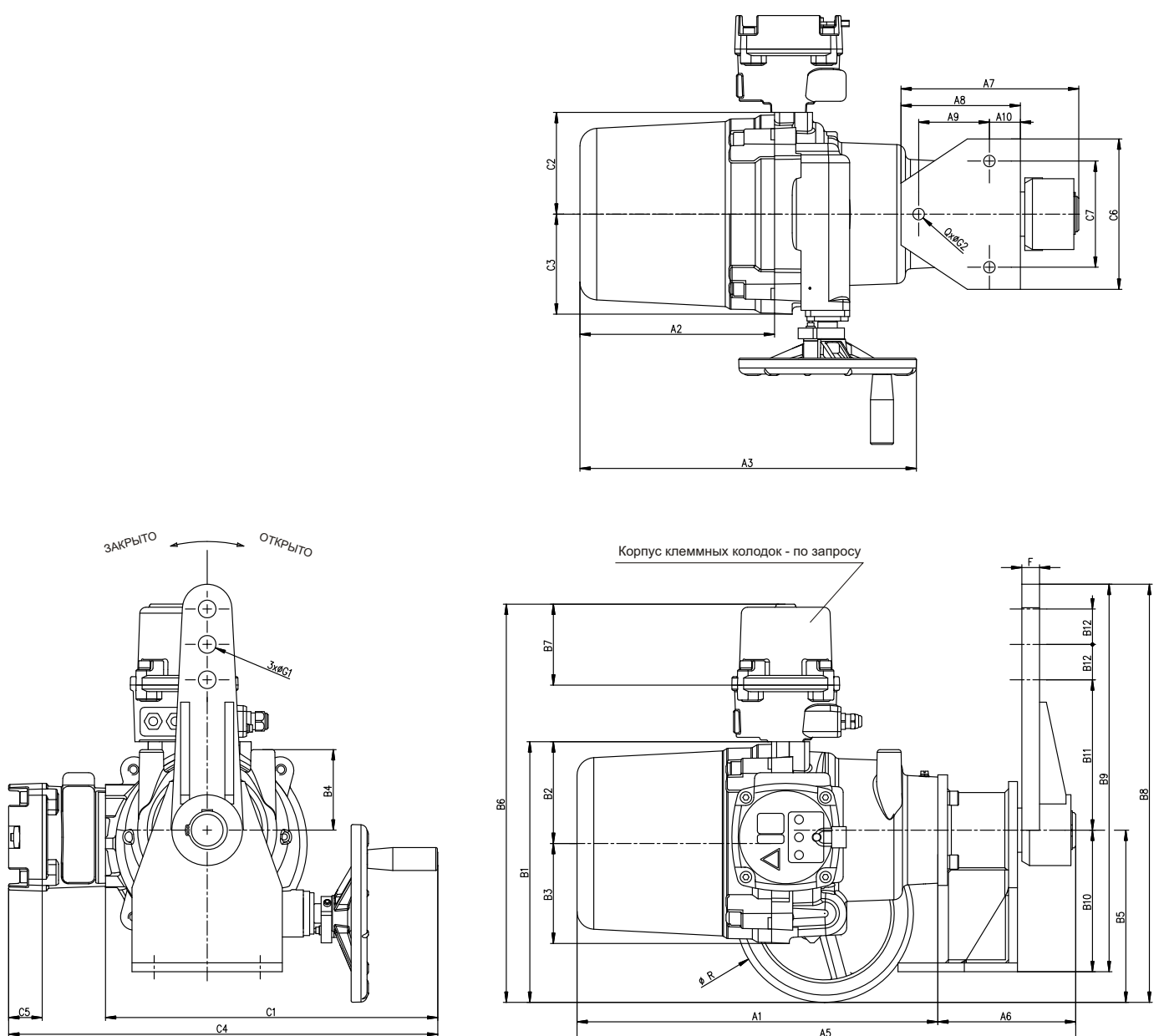


Форма присоединительной детали											
D-xx		L-xx		H-xx		V-xx					
ISO	Размер	ISO	Размер	ISO	Размер	ISO	Размер	W	Z	X	
D-xx	U	L-xx	U	H-xx	U	V-xx	W				
D-14	14	L-14	14	H-14	14	22	V-17	17	19.5	6	
D-17	17	L-17	17	H-17	17	25	V-18	18	20.5	6	
D-19	19	L-19	19	H-19	19	28	V-22	22	24.5	6	
D-22	22	L-22	22	H-22	22	32	V-28	28	30.9	8	
				H-13	13	19	V-36	36	39.3	10	
							V-42	42.0	45.1	12	

Фланец	d1	d2	d3	d4	h2	α/2	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	C3	L5
F07/F10	120	-	70/102	M8/M10	16/20	45°	408	220	380	295	115	112	91	195	450	92	376	115	113	485	38	49

P-2113

Чертеж габаритных размеров электропривода UP 2 с блоком местного управления (и корпусом клеммных колодок)



A1	A2	A3	A5	A6	A7	A8	A9	A10	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	F	G1	G2	Q	R
408	220	380	564	156	201	135	80	35	295	115	113	91	195	450	92	473	438	160	170	40	376	115	113	485	38	170	120	20	20	13	3	200

P-2116