## ЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

### Линейный электропривод PSL для регулирующих клапанов

#### Описание

Электроприводы типа PSL предназначены для установки на регулирующие клапаны типа Z, Z3 и «Гранрег» КМ. Применяются в системах тепло- и водоснабжения, охлаждения, вентиляции, в промышленных технологических системах.

Для установки привода на клапан требуется специальный монтажный комплект.

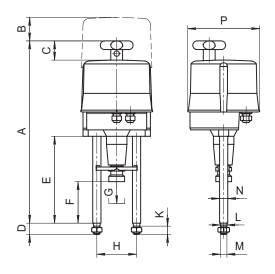
Электропривод оснащен ручным дублером.

#### Спецификация

Тип	PSL201-214	PSL330				
Корпус редуктора	Алюминий					
Крышка	Поликарбонат Алюминий					
Стойки	Нержавеющая сталь					

### Артикулы

DN	24B	24B DC	220B
PLS201	CY02A208148	CY02A126431	CY02A203047
PLS202	CY02A208149	CY02A211657	CY02A206819
PLS204	CY02A208150	CY02A125684	CY02A206821
PLS208	CY02A208151	CY02A112727	CY02A206822
PLS210	CY02A208152	CY02A397953	CY02A206824
PLS214	CY02A208153	CY02A141617	CY02A206825
PLS325	CY02A94941	CY02A397954	CY02A124237
PSL330			CY02A467159



### Опции и дополнительное оборудование

- Дополнительные концевые выключатели.
- Потенциометр.
- Позиционер.
- Преобразователь сигнала положения.
- Нагревающий элемент.
- Класс защиты ІР67.

#### Технические характеристики

EXTIN TECHNIC XUPURTE PRETING												
Тип	PSL201	PSL202	PSL204	PSL208	PSL210	PSL214	PSL325	PSL330				
Усилие, (кН)		1	2	4,5	8	10	14	25	30			
	220 B	0,03/0,04	0,05/0,07	0,08/0,08	0,23/0,27			0,58/0,95	0,75/0,95			
Ток номинальный / максимальный, (A)	24 B	0,33/0,4	0,5/0,6	0,79/0,95		2,3/2,8	6/8,5					
максимальный, (Д)	380 B	-	-	-		0,13/0,15	0,4/0,6					
Потребляемая мощност	Потребляемая мощность, (Вт)			44	72	72	77	100	170			
Ход штока, (мм)	Ход штока, (мм)			50	50	50	65	95	95			
Скорость, (мм/сек)	*	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5 0,45 0,45		1	0,7			
Питающее напряжени	1e *	переменный ток 50 Гц:24В, 220В, 400В; постоянный ток: 24 В										
Управляющий сигнал	Управляющий сигнал *			трехпозиционный, аналоговый (4–20 мA, 2–10 B)								
Класс защиты *	Класс защиты *			IP65 IP67 IP65								
Рабочая температур	−20…+60°С , −40…+40°С (опция)											
Масса, (кг)	4,3	4,5	5,5	7,5	7,5	10	20	20				

<sup>\*</sup> Возможны другие значения по запросу.

#### Размеры, (мм)

Тип	PSL201	PSL202	PSL204	PSL208	PSL210	PSL214	PSL325	PSL330
Α	459	459	459	490	490	570	760	760
В	100	100	100	100	100	230	230	230
С	50	50	50	50	50	50	47	47
D	30	30	30	30	30	30	45	45
E	237	237	237	234	234	270	450	450
F	116	116	116	111	111	130	174	174
G	50	50	50	50	50	65	100	100
Н	100	100	100	100	100	100	155	155
K	20	20	20	20	20	20	30	30
L	Ø 16	Ø 20	Ø 20					
M	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20
N	Ø 20	Ø 32	Ø 32					
Р	Ø 177	Ø 226	Ø 226	Ø 226				



## ЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

# Выбор электропривода для несбалансированных двухходовых регулирующих клапанов в зависимости от перепада давления на клапане, (МПа)

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	PN 16	Стандартный плунжер Z/1, КМ124Р, КМ125Ф, КМ127Ф													
Тип клапана	PN 40	Стандартный плунжер Z/3, Z/5													
	PN 16 Разгруженный плунжер KM225Ф														
		1,6	1,6	1,36	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSL20	1	4,0	1,72	1,36	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	1,6	1,6	1,33	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-
PSL20	2	-	4,0	3,45	2,24	1,33	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	1,3	1,0	0,55	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	1,6	1,6	1,28	-	-	-	-	-	-	-
PSL20	4	-	-	-	4,0	3,55	1,99	1,28	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	1,8	1,8	1,65	0,4	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	1,6	1,38	0,75	-	-	-	-	-
PSL20	8	-	-	-	-	-	3,8	2,48	1,38	0,75	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	2,4	-	1,0	0,94	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	1,6	0,97	-	-	-	-	-
PSL210	0	-	-	-	-	-	-	-	1,78	0,97	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	1,43	1,02	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	1,42	-	-	-	-	-
PSL214	PSL214		-	-	-	-	-	-	2,59	1,42	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,27	1,35	0,51	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,27	0,8	0,52	-
PSL32	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,27	0,8	0,52	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,6	1,6
PSL33	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,52	1,0	0,62	-

#### Выбор электропривода для трехходовых рег. клапанов в зависимости от перепада давления на клапане, (МПа)

DN	15	15 20 25 32				50	65	80	100	125	150	200	250	300
Тип клапана PN 1,6	(	Гранрег	KM3070	), KM3170	D, KM324	P	«Гранрег» КМ307Ф, КМ317Ф, КМ324Р							
PSL201	1,6	1,6	1,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSL202	-	1,6	2,5	1,6	1,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
PSL204	-	-	-	1,6	1,6	1,6	1,1	0,7	0,3	0,2	0,1	-	-	-
PSL208	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,4	0,8	0,5	0,3	-	-	-
PSL210	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,1	0,7	0,4	-	-	-
PSL214	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,4	0,9	0,5	-	-	-
PSL325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,4	0,2
PSL330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,5	0,3

# Подключение линейного электропривода с трехпозиционным управлением

Схема расположения портов подключения электропривода:

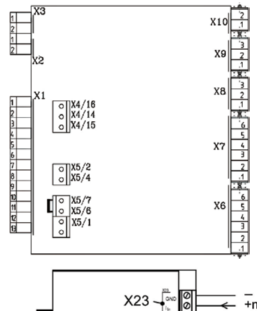
X1	внутренний порт									
X2	внутренний порт									
Х3	внутр	енний порт								
X4	порт подключения потенциометра									
X5	порт подключения питающего напряжения:									
	X5/1	Х5/1 нейтральный провод								
	X5/2	р фаза на открытие клапана								
	X5/4	5/4 фаза на закрытие клапана								
Х6	порт подключения дополнительных концевыхвыключателей									
X7	не используется									
Х8	нагревательный элемент									
Х9	порт подключения дополнительного потенциометра									
PE	заземление (на корпусе)									

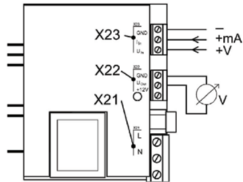
Большинство электроприводов имеют также защитный термовыключатель, который отключает питание электропривода в случае его перегрева (только однофазный ток). Защитный термовыключатель подключен к клеммам X5/6 и X5/7.

# Подключение линейного электропривода с аналоговым управлением

Схема расположения портов подключения электропривода:

X21	Порт подключения питающего напряжения
X22	Порт выходного аналогового сигнала 0–10 В
X23	Порт входного управляющего аналогового сигнала 2–10 В, 4–20 мА
X24	Порт выходного аналогового сигнала 4–20 мА
PE	Заземление (на корпусе)







Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем