

Сервоперетворювачі постійного струму моделі XDC-201 (чотириохквADRANTНІ, яКІРНЕ УПРАВЛІННЯ)

Однозонні, наПруга 12-110 В

Модель	НоМінальний струм якоря, А	НоМінальна наПруга якоря, В	Ціна, \$
XDC-201-06-0	6	12, 24	195
XDC-201-12-0	12	12, 24	205
XDC-201-25-0	25	12, 24	215
XDC-201-06-0a	6	36-60	215
XDC-201-12-0a	12	36-60	225
XDC-201-06-1	6	85-110	230

Сервоперетворювачі постійного струму серії XDC-200 (чотириохквADRANTНІ, яКІРНЕ УПРАВЛІННЯ)

Однозонні, наПруга 110, 220 В

Модель	НоМінальний струм якоря, А	НоМінальна наПруга якоря, В	Ціна, \$
XDC-210-06-(0, 1, 2)	6	24, 110, 220	460
XDC-210-12-(0, 1, 2)	12	24, 110, 220	520
XDC-210-20-(0, 1, 2)	20	24, 110, 220	560
XDC-220-30-(0, 1, 2)	30	24, 110, 220	620
XDC-220-40-(0, 1, 2)	40	24, 110, 220	710
XDC-230-50-(0, 1, 2)	50	24, 110, 220	840
XDC-230-75-(0, 1, 2)	75	24, 110, 220	860
XDC-230-100-(0, 1, 2)	100	24, 110, 220	940

Однозонні, наПруга 400 В

Модель	НоМінальний струм якоря, А	НоМінальна наПруга якоря, В	Ціна, \$
XDC-220-15-4	15	400	620
XDC-220-25-4	25	400	710
XDC-220-35-4	35	400	750
XDC-230-50-4	50	400	950
XDC-230-75-4	75	400	980
XDC-230-100-4	100	400	1090

Сервоперетворювачі постійного струму серії XDC-100 (одноквADRANTНІ або друга зона, управління збудженням)

Друга зона, наПруга 110, 220 В

Модель	НоМінальний струм якоря або збудження, А	НоМінальна наПруга якоря або збудження, В	Ціна, \$
XDC-110-06-(1, 2)	6	110, 220	330
XDC-110-12-(1, 2)	12	110, 220	350
XDC-110-25-(1, 2)	25	110, 220	370
XDC-120-30-(1, 2)	30	110, 220	480
XDC-120-40-(1, 2)	40	110, 220	520
XDC-130-50-2	50	220	680
XDC-130-75-2	75	220	700
XDC-130-100-2	100	220	730

Друга зона, наПруга 400 В

Модель	НоМінальний струм якоря або збудження, А	НоМінальна наПруга якоря або збудження, В	Ціна, \$
XDC-120-15-4	15	400	480
XDC-120-30-4	30	400	520
XDC-120-40-4	40	400	550
XDC-130-50-4	50	400	700
XDC-130-75-4	75	400	720
XDC-130-100-4	100	400	760

Комплекти сервоперетворювачів постійного струму серій XDC-200 і XDC-100 (для двигунів головного руху (двононні) з обмоткою збудження)

Комплект	Номинальний струм якоря, А	Номинальна напруга якоря, В	Номинальний струм обмотки збудження, А	Номинальна напруга обмотки збудження, В	Ціна, \$
XDC-220-15-4 XDC-110-(06,12, 25)-(1, 2)	15	400	6,12, 25	110, 220	930
XDC-220-25-4 XDC-110-(06, 12, 25)-(1, 2)	25	400	6,12, 25	110, 220	1020
XDC-220-35-4 XDC-110-(06, 12, 25)-(1, 2)	35	400	6,12, 25	110, 220	1050
XDC-230-50-4 XDC-110-(06, 12, 25)-(1, 2)	50	400	6,12, 25	110, 220	1240
XDC-230-75-4 XDC-110-(06, 12, 25)-(1, 2)	75	400	6,12, 25	110, 220	1280
XDC-230-100-4 XDC-110-(06, 12, 25)-(1, 2)	100	400	6,12, 25	110, 220	1370

Пристрої плавного пуску серії SSB-21

Модель	Діапазон номінальних струмів, А	Номинальні потужності електродвигунів (за напруги 400 В), кВт	Ціна, \$
SSB-21-6	3–6	1,1; 1,5; 2,2	203
SSB-21-10	5–10	2,2; 3; 4	215
SSB-21-18	9–18	4; 5,5; 7,5	225
SSB-21-32	16–32	7,5; 11;15	264
SSB-21-37	22–37	11; 15; 18,5	352
SSB-21-44	32–44	15; 18,5; 22	418
SSB-21-60	37–60	18,5; 22; 30	484
SSB-21-74	44–74	22; 30; 37	572
SSB-21-85	60–85	30; 37; 45	638
SSB-21-105	74–105	37; 45; 55	715
SSB-21-145	85–145	45; 55; 75	880
SSB-21-170	105–170	55; 75; 90	1210
SSB-21-210	170–210	75; 90; 110	1760

Для частих та тяжких пусків пристрої SSB-21-37, SSB-21-44, SSB-21-60, SSB-21-74, SSB-21-85, SSB-21-105, SSB-21-145, SSB-21-170, SSB-21-210 комплектуються додатковими вентиляторами. Вартість пристрою при цьому зростає на 30\$.

Блоки управління магнітною плитою серії DM

Модель	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Ціна, \$
DM-06-0	6	24	325
DM-06-1	6	110	325
DM-12-0	12	24	380
DM-12-1	12	110	380

Блоки керування тиристорними випрямлячами типу RC-S та RC-D

Тип	Номинальна вихідна напруга, В	Робота в реверсному режимі	Ціна, \$
RC-SL	6; 12; 24; 48	ні	480
RC-DL	6; 12; 24; 48	так	520
RC-SH	до 540	ні	530
RC-DH	до 540	так	570