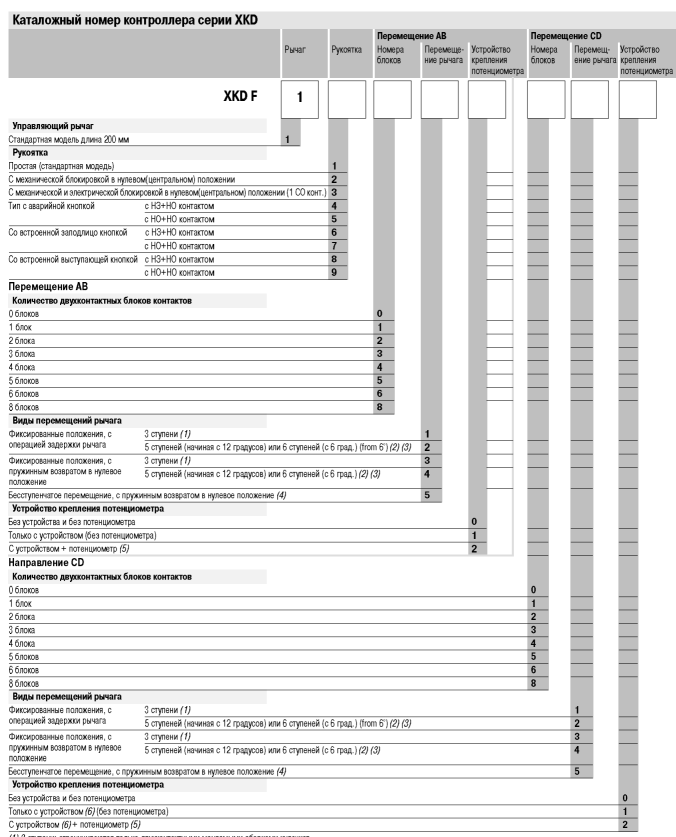
Командо-контроллеры

Для среднего режима работы грузоподъемных механизмов, тип **ХКD**

Таблица для составления католожного номера командоконтроллера



^{(1) 3} ступени: ограничиваются только двухконтактными меняемыми сборками кулачков

Технические характеристики: Размеры: стр. 19 стр. 41



^{(2) 5} ступеней: при использовании одной или двух меняемых сборок из 4-х или 8-ми контактных кулачков, первая механическая ступень при 12 град. (6 электр. позиций в каждом направлении)

⁽³⁾ Возможно получение 6 механических ступеней: первая механическая ступень при 6 град. (6 электрических позиций в каждом направлении) Обратитесь в Ваш региональный офис продаж.

⁽⁴⁾ Рекомедуемый тип работы рычага при использовании потенциометра

⁽⁵⁾ Тип потенциометра и его величина должны быть указаны в Заказном Листе (см. стр. 44-45)
(6) Возможно получение 6 механических ступеней: первая механическая ступень при 6 град. (6 электрических позиций в каждом направлении) Обратитесь в Ваш региональный офис продаж.

Форма заказа

(пригодна для ксерокопирования)

Командо-контроллеры

Для среднего режима работы грузоподъемных механизмов, тип **ХКD F**

Командо-контроллеры со схемами переменного состава, заводской сборки

См. пример заполнения на стр. 23

Покупатель				Корпорация Шнайдер Элект			1			1 11			
Компания Данные клиента		ента	Офис продаж — представительство — завод			Редак	Редактор Географичес		ическая зона	Номер зака	за		
								•				'	
Каталожный номер (испо	ользуйте таб	б лицу для со	ставл	ения ката	аложно					. 20)			
				Рычаг	Рукоятка		П еремещ і Іомера	ение АВ Перемец		іство	Переме г Номера	цение CD Перемеще-	У стройство
					,,			ние рыча	га крепле	пин	блоков	ние рычага	крепления
									потень	циомет	i pa		потенциометра
Количество однотипных устройств		XKI	nE	1									
• •		ARI	<i>-</i>										
Для заполнения на заводе-произв Заказ № Деталь №	водителе		100	151	DOL	011/	0.7.4	O.T.			10 OT0	OT 4 M	DD D04
Jakas INE Herails INE			MOD	LEV	POI	GLV	CT1	CT	MAB	_ P	13 CT2	CT4 MC	DD P24
		XKD											
Рычажная направляющая	(1)	-		Направл					Бараба № 2	H \		репления пот	
Сделайте отметки о направлениях перемещения рычага на нижеуказанно	Выбор кулачковых держателей (1)	1 82	Устройс [.]	тво крепле	п п	Потен	циометр		Nº 2 31	/ -!	Отметьте крест		цвижения
схеме-таблице согласно типа установл	пенной Е	72						7	/1[-	На перемеще		
рычажной корсоки.	— Рих Де	62 52			+	╁			61¦ 51[-	Тип/размер:		
	a, (c)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							11 31	[2] q	На перемеще	нии CD	
	p ky	22 22						2	21	Деталь	Тип/размер:		
	Выбо	(12]						¹	11[ز. -	Величина:		
ェ Деталь <i>(2)</i>									21[-	Деталь <i>(2</i>	*)	_
6 € 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777 1777	(a) (12)	→ H	аправлени	eD 0	Напр	авление С		````	.J [<u>′</u>	
Барабан N <u>0</u> 3)		Текст					· ·						арабан По 1
8 2 2 2 4 8 2	<u>+ 2 </u>	(;		Іаправлен 24° 18° 12		112	Ex: 5 notcl)	1.01	2 2 2 8 2 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	725 727 727 727 737 745 745 745 745 745 745 745 745 745 74	به (
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							_ ₄]
9 e	\square	e A –			\bot			\perp	e A -	:			_e _m
ие перемещение AB Потенциометр	+ +	Направление A → Ex. 6 notches 112°118°124°130°136°			+	\vdash		+	Направление А	-			Потенциометр е перемещение АВ
ленц Этенц	H	laпра। Ех: 6 12°11						+	апра	<u> </u>			OTEH OTEH
ebew		<u>.</u> 6				1							□
	\square	° •			C	1			• <u>•</u>	-	+ +		
Направлен о крепления		аправление В Направление 24*18*12° 6			-	 			e B				во крепления Направлени
Apen Apen Apen Apen Apen Apen Apen Apen		влени равл я						+	авле злени				rpan rpan
T (CTBO		Направление В Направлени 0° 24° 18° 12°						Ⅲ.	направление Направление В				ACTB0
Направлен Устройство крепления	H H	T: HE				\vdash		+	- 	·	$+ \ \cdot \ $		Устройство крепления Направлени
232 N	12 21 12 21 12 21	Tekct:		Направле	<u>.</u> ние В	12	° 24°	36)	Текст:	Ļ	- 2 - 2 2 2	4 7 5 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1]^
	_	\ _		·	•		Ex: 3 notcl	hes	-)	_	~- ~~-	(b)	
	(b) [] (a,		→ H:	аправление	D o	Напр	авление С	<u> </u>			(a) \(-	
(c)	× (4)	<i>(a)</i> ☐ ∫ 11						<u> </u>	12[7	D	(c)	8.741
Выбор кулачковых держа	телеи (1)	□ โ 21[2	22[.j	выоор кулачко	вых держателе	и <i>(1)</i>
Выбор кулачковых держателей	N/ROUNOBOCO	([11]							2	-	Табличка Без таблички		
(1) Отметьте крестиком требуемый тип кулачкового держателя:				++	+ + -	\vdash	+++		22 32	-	С пустой таблич	нкой, номер ХК	B Y1
(a): 3-ступенчатый кулачковый держатель, не более 2 конт., (b): 5-ступенчатый кулачковый держатель, не более 4 конт.,									12 52	-	Табличка со спе	циальным выгр	
(с): 5-ступенчатый кулачковый держатель, не более 8 конт. (С)								6	32	Деталь (2)	текстом, номер (чётко укажите		кеме)
(2) Зарезервировано для определения контактов в схеме автоматизации. Не помечается на командо-контроллере.									72 	Дета	Левый рабочий	блок	
Контакт в осн <u>овании ры</u> чага		` .	У стройс	тво крепле	ния	Потен	іциометр		Бараба № 4		Правый рабочи		

Электрическое перекрытие контактов между 5й и 6й ступенями невозможно.
 Операция пружинного возврата: 2 одновременных контакта максимум с пружинным возратом могут быть использованы при 6 градусах, и далее 4 контакта на каждой последующей 6-ти градусной позиции.

Технические храктеристики, каталожные номера, габаритные размеры, схемы подключения

Потенциометры для командо-контроллеров

Для стандартных исполнений, тип **ХКZ A**

Механические характеристики					
Тип потенциометра	XKZ A15●●●	XKZ A18			
Размер	15	18			
Соответствие стандартам	UTE 93265				
Способ крепления	за корпус («синхронного»типа)				
Вращение	постоянное				
Фукция	линейная (разрешение 1%)				
Рабочий угол	360°				
Механическая прочность (млн.раб циклов)	3	1			
Электрические характеристики					
Центральный отвод	подключён к контактному терминалу				
«Мёртвая зона» вокруг точки центрального отвода (нейтральная зона)	2° ± 1°				
Номинальная мощность (Pn)	3 Вт при 85 °С	4 Вт при 85 °C			
Подключение	гибкие выводные концы от стандартных запаянных наконечников				

Каталожные номера

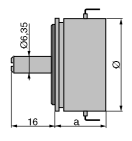


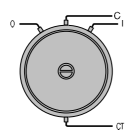
XKZ A

Величина сопротивления Ω	Наличие	Размер	№ по каталогу	Масса, кг
4700 (2 x 2350)	Складская позиция	15	XKZ A15047	0.060
	Малый срок поставки	18	XKZ A18047	0.060
1000 (2 x 500)	Малый срок поставки	15	XKZ A15010	0.060
	По требованию	18	XKZ A18010	0.060
2200 (2 x 1100)	Малый срок поставки	15	XKZ A15022	0.060
	По требованию	18	XKZ A18022	0.060
10,000 (2 x 5000)	Складская позиция	15	XKZ A15100	0.060
	По требованию	18	XKZ A18100	0.060
Other values	По требованию	15	XKZ A15000 (1)	0.060
	По требованию	18	XKZ A18000 (1)	0.060

⁽¹⁾ При заказе потенциометров XKZ A 15000 и XKZ A 18000, необходимо указать общую величину сопротивления. Остальные характеристики те же самыми.

Габаритные размеры

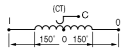




Шестерёнка, поставляемая вместе с приспособлением для крепления потенциометра легко крепится на его рабочей оси (диаметр 6.35 мм, длина 16 мм)

	а	Ø	
XKZ A15	20	36.5	
XKZ A18	27	44.45	

Подключение



- I жёлтый
- 0 зелёный
- С— красный СТ— чёрный