

Поворотный пульт управления KST 6 с ручной регулировкой

2/060 2008



Заказное обозначение KST6KFS62-...

Допустимая температура окруж. среды:

при эксплуатации: от -40°C до +60°C при складировании: от -50°C до +80°C

Устойчивость к воздействию климата:

согласно DIN IEC 68, часть 2-3 согласно DIN IEC 68, часть 2-30

IP 54 согласно IEC 529, DIN 40050

постоянное влажное тепло циклическое влажное тепло Степень защиты:

Поворотный пульт управления KST 6 выполнен согласно эргономическим рекомендациям и отвечает высоким требованиям комфорта.

В стандартном исполнении пульт имеет следующую комплектацию:

Панели управления: выполнены из вспененной пластмассы. Имеется возможность бесступенчатой регулировки блоков управления со встроенными устройствами по вертикали и горизонтали. Провода проведены в траверсу через гофрированный шланг (клеммная колодка).

Кресло: комфортабельное кресло крановщика KFS 6 с системой пружинной амортизации, гидравлическим гашением колебаний с подстройкой по весу крановщика; кресло имеет воздухопроницаемую обивку из искусственной кожи или текстильную обивку, подголовник и подлокотники.

Возможности регулировки: регулировка положения сиденья по горизонтали и вертикали. Регулируется также угол наклона сиденья, спинки кресла и подлокотников. Подстройка по весу крановщика для обеспечения оптимальной пружинной

Траверса: выполнена из профильной стали с откидной крышкой для вставки проводов. Для обеспечения доступа в траверсе к кабельному каналу кресло может откидываться

Поворотная опора: с беззазорным шарикоподшипником. Возможен поворот на 180° вправо и на 90° влево с фиксацией фрикционным тормозом.

Обработка поверхности: антикоррозийная грунтовка, двойное чистовое покрытие из эпоксидного лака, стандартный цвет: черный согласно RAL 9011. Текстурный лак.

Все не окрашенные металлические детали гальваническим способом покрыты цинком и хроматированы.

Заказные формуляры см. страницы каталога 5/003 и 5/004.

Поз.		Вес, кг	Обозна- чение	Цена, евро
1	Пульт управления стандартное исполнение	48	KST 6	
2	Пульт управления стандартное исполнение без возможности поворота	48	KST 61	
3 4 5	Пульт управления стандартное исполнение без поворотной опоры и траверсы (основания)	38	KST 62	
6	Прочие принадлежности кресла KFS 6 см. страницу каталога 2/134		KFS 6	
7	Кресло крановщика KFS 9 см. страницу каталога 2/140		KFS 9	
8			1/2/10/02/03	
9				
10	Подножка, установленная на поворотной опоре и вращающаяся вместе с ней,	8		
11	регулировка положения: ± 30 мм			
12				
13	Ручная регулировка положения пульта управления по длине: ± 250 мм	95		
14				
15				
16				
17				
18				
19	Обогрев 2-мя вентиляторами мощностью по 2 кВт, 230 В 50 Гц; производительность ок. 300 м ³ в час (установлены по сторонам траверсы)			
20	Многоосевые командоконтроллеры см. страницу каталога 1/100			
21	Одноосевые командоконтроллеры см. страницу каталога 1/200			
22	Двойные рычажные командоконтроллеры см. страницу каталога 1/160			
23	Переключатели управления см. страницу каталога 1/220			
24	Устройства подачи команд и сигнализации см. страницу каталога 1/360			
30	Клеммник 4 мм², без проводной разводки, стоимость за каждую клемму		KL	
31	Клеммник 4 мм², с пров. разводкой, провод 1,5 мм², стоимость за каждую клемму		KL	
32	Внешн. проводная разводка; отдельные жилы высокой гибкости 1,5 ${\rm мm}^2$, длина 5 ${\rm m}$			
33	Увеличение/ снижение цены за 1 метр			
40	Специальная окраска			
41	Табличка обозначений, без гравировки, с 2-мя или 4-мя стрелками направлений			
42	Выполнение гравировки каждых 10 печатных знаков			



Поворотный пульт управления KST 6 с ручной регулировкой



