



Заказное обозначение KST9KFS92-...

Допустимая температура окруж. среды: при эксплуатации: от -40°C до +60°C  
при складировании: от -50°C до +80°C

Устойчивость к воздействию климата:  
постоянное влажное тепло согласно IEC 60068-2-78  
циклическое влажное тепло согласно IEC 60068-2-30  
Степень защиты: IP 54 согласно IEC/EN 60529

Поворотный пульт управления KST 9 выполнен согласно эргономическим рекомендациям и отвечает высоким требованиям комфорта.

В стандартном исполнении пульт имеет следующую комплектацию:

Панели управления: верхняя часть выполнена из вспененной пластмассы, нижняя часть - из стального листа. Верхняя часть с установленными устройствами может откидываться вперед. Клеммная колодка легко доступна через отверстие на внешней стороне нижней части блока, закрываемое вставной крышкой. Передняя сторона верхней части панелей выполнена скошенной, что обеспечивает крановщику лучшую обзорность (легче контролировать сообщения о неисправностях, состояние измерительных приборов и т.д.). Положение «утопленных» подлокотников можно регулировать по высоте.

Кресло: комфортабельное кресло крановщика KFS 6 с системой пружинной амортизации, гидравлическим гашением колебаний и подстройкой положения кресла в зависимости от веса крановщика. Кресло имеет воздухопроницаемую обивку из искусственной кожи или текстильную обивку и подголовник.

Возможности регулировки: регулировка положения сиденья по горизонтали и вертикали. Регулируется также угол наклона сиденья и спинки кресла. Положение кресла подстраивается в зависимости от веса крановщика для обеспечения оптимальной пружинной амортизации.

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

Поворотная опора: с безззорным 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. Текстурированный лак. Все не окрашенные металлические детали гальваническим способом покрыты цинком и хроматированы.

Заказные формуляры см. страницы каталога № 5/026 и № 5/027

Поз.				Вес, кг	Обозна- чение	Цена, евро
1	Пульт управления	стандартное исполнение		48	KST 9	
2						
3						
4						
5						
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	Кресло крановщика KFS 10	см. страницу каталога 2/142			KFS 10	
9	Кронштейн для монитора Т 478, слева или справа			10		
10	Подножка на основании (цоколе), с подстройкой ± 30 мм			8		
11						
12	Ручная подстройка длины пульта управления ± 250 мм					
13	Ручная подстройка высоты пульта управления на 80 мм (газовый амортизатор)					
14						
15						
16						
17						
18	Подстройка положения пульта электромотором 24 V DC (высота сиденья + 30 мм)					
19						
20	Многоосевые командоконтроллеры	см. страницу каталога 1/100				
21	Одноосевые командоконтроллеры	см. страницу каталога 1/180				
22	Двойные рычажные командоконтроллеры	см. страницу каталога 1/160				
23	Переключатели управления	см. страницу каталога 1/230				
24	Устройства подачи команд и сигнализации	см. страницу каталога 1/360				
30	Клеммник 4 мм <sup>2</sup> , без проводной разводки, стоимость за каждую клемму				KL	
31	Клеммник 4 мм <sup>2</sup> , с проводной разводкой, провод сечением 1 мм <sup>2</sup> , стоимость за каждую клемму				KL	
32	Внешняя проводная разводка; отдельные жилы высокой гибкости 1,5 мм <sup>2</sup> длиной 5 м					
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					

