



Заказное обозначение KST41KFS92-...

Поворотный пульт управления KST 4 выполнен согласно эргономическим рекомендациям и отвечает высоким требованиям комфорта.

В стандартном исполнении пульт имеет следующую комплектацию:

Панели управления: выполнены из стального листа. Положение блока управления со встроенными устройствами и установленными на нем подлокотниками можно плавно регулировать по вертикали и горизонтали. Провода проведены в траверсу через отверстие с гофрированной вставкой (клеммная колодка).

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 кресла 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. Правый пульт управления может откидываться вверх.

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

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 № 5/023 и № 5/024

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

Поз.				Вес, кг	Обозна- чение	Цена, евро
1	Пульт управления	стандартное исполнение	размеры панелей 160 x 420 мм	58	KST 41	
2	Пульт управления	стандартное исполнение	размеры панелей 200 x 420 мм	60	KST 42	
3						
4						
5	Пульт управления	стандартное исполнение	панели по размерам заказчика		KST 4x	
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						
9						
10	Подножка на поворотной опоре с подстройкой на ± 30 мм			8		
11						
12						
13	Ручная подстройка положения пульта управления по длине на ± 250 мм					
14						
15						
16						
17						
18						
19	Обогрев 2-мя вентиляторами мощностью 2 x 2 кВт, 230 В, 50 Гц; производительность ок. 300 м³ в час (установлены по сторонам траверсы)					
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 мм², без проводной разводки, стоимость за каждую клемму				KL	
31	Клеммник 4 мм², с проводной разводкой, провод сечением 1 мм², стоимость за каждую клемму				KL	
32	Внешняя проводная разводка; отдельные жилы высокой гибкости 1,5 мм² 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					



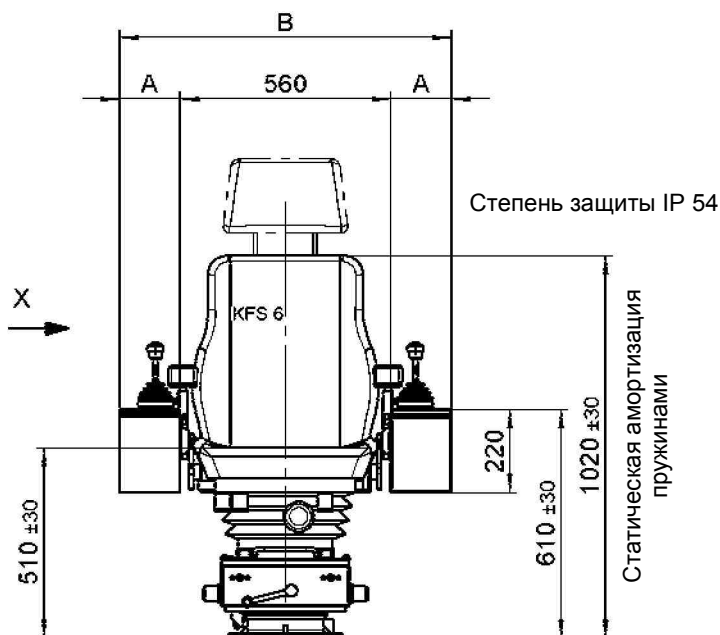
GESSMANN®

Промышленные коммутационные устройства

Поворотный пульт управления KST 4 с ручной регулировкой

2/041

2011



Обозначение	Размер А	Размер В	Размер С
KST 41	160	880	<625 >700
KST 42	200	960	<655 >730

