



Заказное обозначение KST181KFS92-...

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 18 выполнен согласно эргономическим рекомендациям и отвечает высоким требованиям комфорта.

В стандартном исполнении пульт имеет следующую комплектацию:

Панели управления: выполнены из стального листа.

Блок управления со встроенными устройствами оснащен откидной крышкой с фиксирующей деталью и подлокотником. Провода проведены в траверсе через гофрированный шланг (вывод на клеммную колодку).

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.

Ручная регулировка: регулировка положения кресла по горизонтали и вертикали. Регулируется также угол наклона сиденья, спинки кресла и подлокотников. Положение кресла подстраивается в зависимости от веса крановщика для обеспечения оптимальной пружинной амортизации. Также регулируется положение пультов управления по длине и высоте.

Регулировка при помощи электродвигателя: регулировка положения кресла с блоками управления по высоте (регулировка угла наклона назад и/или вперед), регулировка положения кресла с блоками управления по длине. Позиционные переключатели для регулировки при помощи электродвигателя установлены в блоке управления. Параметры электродвигателя: 24 В постоянного тока, ок. 15 ампер.

Траверса: выполнена из стального листа с откидной крышкой для вставки проводов. Для обеспечения доступа в траверсе к кабельному каналу кресло с блоками управления может откидываться вперед.

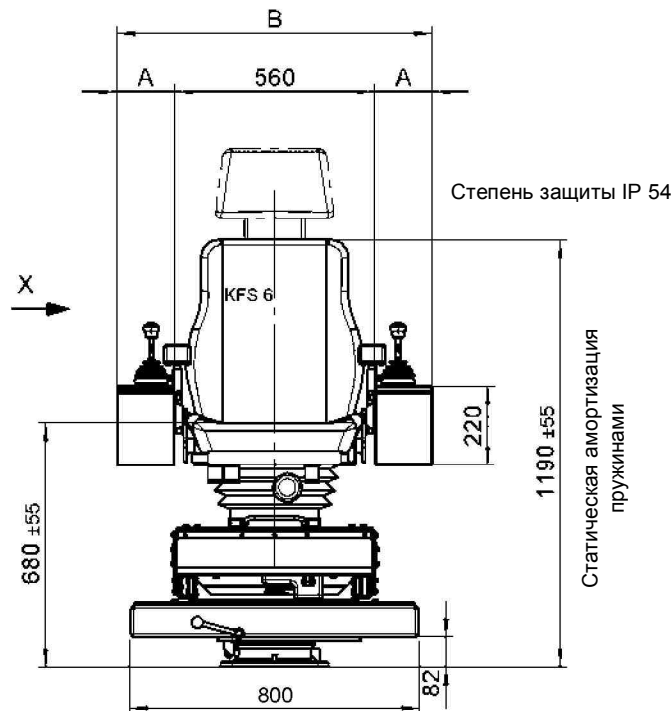
Поворотная опора: с беззвонным шарикоподшипником. Возможен поворот на 180° вправо и на 90° влево с фиксацией положений фрикционным тормозом.

Обработка поверхности: антикоррозийная грунтовка, двойное чистовое покрытие из эпоксидного лака, стандартный цвет: серый, согласно RAL 7032. Текстурный лак.

Все неокрашенные металлические детали гальваническим способом покрыты цинком и хромированы.

Заказные формуляры см. страницы каталога № 5/023 и № 5/024

Поз.				Вес, кг	Обозна- чение	Цена, евро
1	Пульт управления	стандартное исполнение	размеры панелей 160 x 420 мм	148	KST 181	
2	Пульт управления	стандартное исполнение	размеры панелей 200 x 420 мм	150	KST 182	
3						
4						
5	Пульт управления	стандартное исполнение	панели по размерам заказчика		KST 18x	
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, установленная на поворотной опоре и вращающаяся вместе с ней,			8		
11	регулировка положения на ± 15 мм (установка подножки необходима)					
12						
13	Ручная подстройка положения пульта управления по длине ± 250 мм			95		
14						
15						
16						
17						
18	Поворот пульта при помощи электромотора 24 В пост. тока (высота сиденья + 30 мм)			16		
19	Обогрев 2-мя вентиляторами мощностью по 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					



Регулировка положения кресла с блоками управления по длине при помощи электромотора

Обозначение	Размер А	Размер В	Размер С
KST 181	160	880	<625 >815
KST 182	200	960	<655 >835

