



Заказное обозначение KST15XKFS92-...

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 15 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. Клеммная колодка легко доступна через отверстие на внутренней стороне, закрываемое вставной крышкой. Внешняя проводная разводка выполнена через гофрированные шланги, соединяющие блоки управления с траверсой.

Кресло: комфортабельное кресло крановщика KFS 10 с пневматическим гашением колебаний. Подстройка положения кресла в зависимости от веса крановщика осуществляется при помощи компрессора (24 В постоянного тока). Кресло имеет воздухопроницаемую обивку из искусственной кожи или текстильную обивку, а также подголовник и подлокотники.

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.

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 беззазорным 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. Текстурированный лак.

Все неокрашенные металлические детали гальваническим способом покрыты цинком и хромированы.

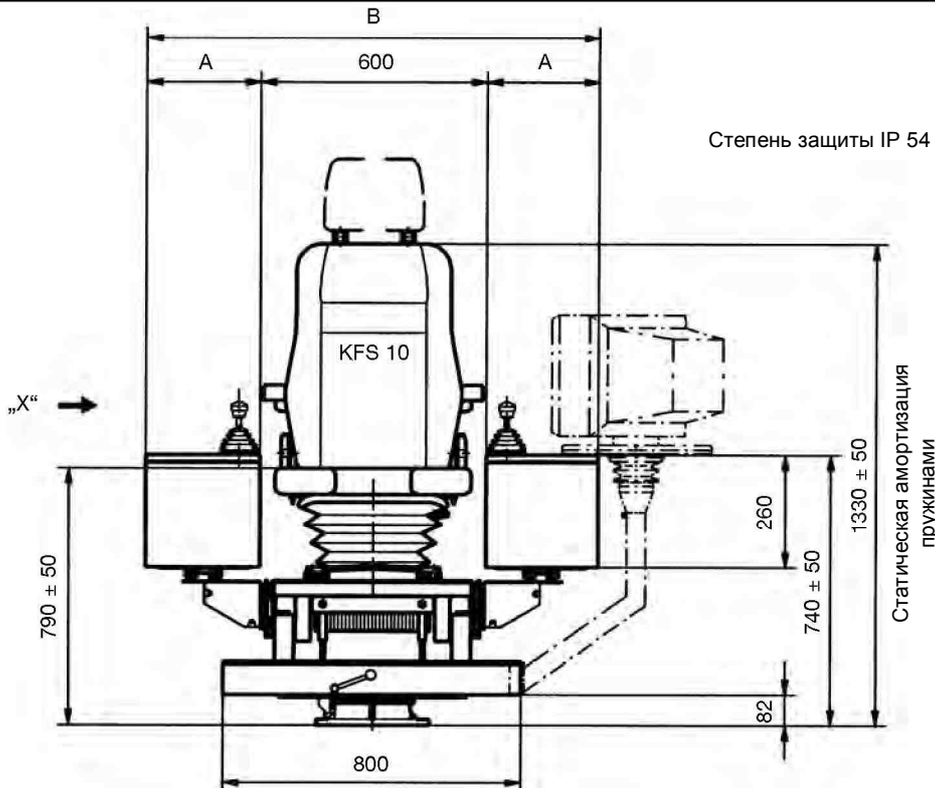
Заказные формуляры см. страницы каталога № 5/023 и № 5/024

Поз.				Вес, кг	Обозна- чение	Цена, евро
1	Пульт управления	стандартное исполнение	размеры панелей 200 x 580 мм	236	KST 151	
2	Пульт управления	стандартное исполнение	размеры панелей 270 x 580 мм	240	KST 152	
3						
4	Пульт управления	стандартное исполнение	размеры панелей 320 x 580 мм	244	KST 154	
5	Пульт управления	стандартное исполнение	панели по размерам заказчика		KST 15x	
6	Прочие принадлежности кресла KFS 10		см. страницу каталога 2/142		KFS 10	
7	Кресло крановщика KFS 6		см. страницу каталога 2/134		KFS 6	
8	Кресло крановщика KFS 9		см. страницу каталога 2/140		KFS 9	
9	Кронштейн для монитора, слева или справа			10		
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	Регулировка положения блоков управления по высоте на ± 25 мм при помощи электродвигателя, 24 В постоянного тока					
16	Регулировка положения блоков управления по длине на ± 40 мм при помощи электродвигателя, 24 В постоянного тока					
17						
18	Поворот пульта при помощи электромотора 24 В пост. тока (высота сиденья + 70 мм)			18		
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					

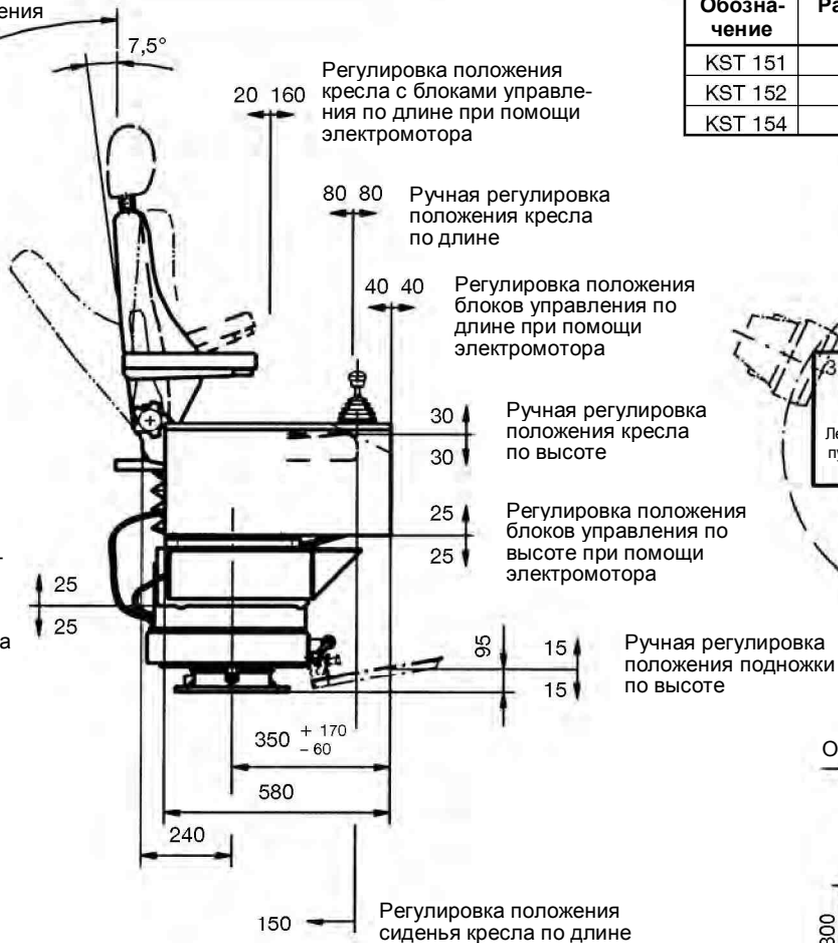
**GESSMANN®**Промышленные комму-
тационные устройства**Поворотный пульт управления KST 15
с ручной регулировкой и/или регулировкой
положения при помощи электродвигателя**

2/103

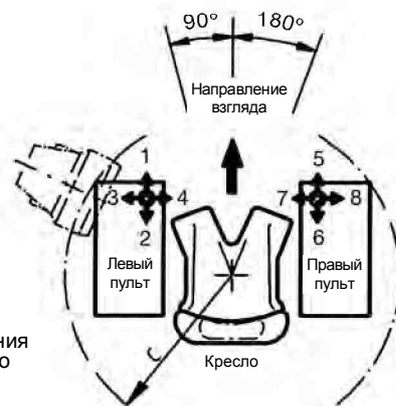
2011

Плавная регули-
ровка положения
на 90°

Вид „X“

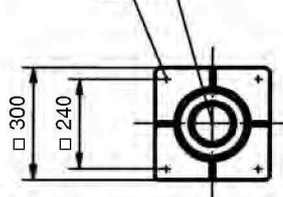
Регулировка по-
ложения кресла
с блоками управ-
ления по высоте
при помощи
электродвигателя
(регулировка угла
наклона назад
и/или вперед)Регулировка положения
кресла с блоками управ-
ления по длине при помощи
электродвигателяРучная регулировка
положения кресла
по длинеРегулировка положения
блоков управления по
длине при помощи
электродвигателяРучная регулировка
положения кресла
по высотеРегулировка положения
блоков управления по
высоте при помощи
электродвигателяРучная регулировка
положения подножки
по высотеРегулировка положения
сиденья кресла по длине

Обозна- чение	Размер А	Размер В	Размер С
KST 151	200	1000	800
KST 152	270	1140	845
KST 154	320	1240	880



Отверстие для кабеля Ø 100

Ø 14



Крепление к полу