

Подъемно-транспортное и специальное оборудование. Краны порталные полноповоротные

Кран порталный полноповоротный с шарнирно-сочлененной стреловой системой предназначен для перегрузки штучного груза с помощью крюковой подвески и перегрузки сыпучих грузов с помощью 4-х канатного 2-х челюстного штангового грейфера либо металла с помощью магнитов.

Климатическое исполнение крана – УТ, категории 1 по ГОСТ 1550. Температура окружающего воздуха в рабочем состоянии от +40°С до -30°С. В нерабочем состоянии - от +45°С до -35°С. Предельно допустимая скорость ветра рабочего состояния на уровне 10 м – 20 м/с, нерабочего состояния на высоте до 20 м от поверхности земли – 36 м/с (IV ветровой район). Сейсмичность района установки – до 8 баллов по шкале Рихтера.

КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ ПОЛНОПОВОРОТНЫЕ КПП-16/20/32-36/28/20...8м «СТЕРХ»



**Подъемно-транспортное и специальное оборудование.
 Краны порталные полноповоротные**

КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ ПОЛНОПОВОРОТНЫЕ КПП-16/20/32-36/28/20...8м «СТЕРХ»

Техническая характеристика

Наименование параметров	Значение
Грузоподъемность максимальная подъема, не более т: -на вылете 36-8м -на вылете 28-8м -на вылете 20-8м	16 20 32
Грузоподъемность при максимальном вылете в крюковом и грейферном режиме, не более т	16
Высота подъема максимальная, не более м	25
Высота подъема на максимальном вылете, не более м	25
Глубина опускания максимальная, не более м	12
Вылет при максимальной грузоподъемности, не более м	20
Скорость подъема, м/мин при грузоподъемности: -опускания / до 16т / до 20т / до 32т	90 / 65 / 50 / 32
Скорость изменения вылета (средняя), м/мин при грузоподъемности: до 20т / до 32т	65 / 40
Скорость поворота, об/мин при грузоподъемности: до 20т / до 32т	1,65/ 1,15
Скорость передвижения крана, не более м/мин	20
Род тока	переменный 380 В+15% , 50Гц
Токопровод: -крана -к механизмам	гибкий кабель кабелями стационарной прокладки
Диаметр ходового колеса, мм	500
Допускаемое отклонение по скорости	±10%
Тип подкранового рельса	Р 65
Допускаемый температурный режим эксплуатации	-30°С...+40°С
Крюковый режим по ISO 4301/1 до 20т/свыше 20т/грейфер -группа режима работы крана -класс использования -класс нагружения	A6/A5/A7 U6/U5/U7 Q2/Q2/Q2