

КРАНЫ МОСТОВЫЕ



КРАНЫ МОСТОВЫЕ

Наша компания изготавливает краны мостовые опорные и подвесные по ТУ-3151-008-87879481-2014 в общепромышленном исполнении и ТУ-3151-009-87879481-2014 во взрывозащищенном исполнении в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ



Грузоподъемность:	от 1,0 до 10,0 тонн
Длина пролета:	от 3,0 до 15,0 метров
Тип привода:	ручной/электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1 3К и 5К
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C

КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ДВУХПРОЛЕТНЫЙ



Грузоподъемность:	от 1,0 до 10,0 тонн
Длина пролета:	от 16,2 до 24,0
Тип привода:	ручной/электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1 3К и 5К
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C

КРАН МОСТОВОЙ ОПОРНЫЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ



Грузоподъемность:	от 1,0 до 16,0 тонн
Длина пролета:	от 4,5 до 28,5 метров
Тип привода:	ручной/электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1 3К и 5К
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C

КРАН МОСТОВОЙ ОПОРНЫЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ



Грузоподъемность:	от 1,0 до 20,0 тонн
Длина пролета:	от 4,5 до 22,5 метров
Тип привода:	ручной/электрический
Высота подъема:	до 36,0 метров
Режим работы:	A4 по ISO 4301/1 3К и 5К
Категория размещения:	- У1 (на улице) - У2 (под навесом) - У3 (в помещении)
Исполнение крана:	ОПИ, ПБИ, ВЗИ
Температура эксплуатации крана: ..	от -20°C до +40°C



ГАРАНТИЯ:
12 МЕСЯЦЕВ С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ,
НО НЕ БОЛЕЕ 18 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ОТГРУЗКИ

О дополнительных опциях спрашивайте у специалистов отдела продаж.