

Подъемник монтажный специальный ОПТ-9195



BELARUS TRACTORS



Подъемник монтажный специальный ОПТ-9195 предназначен для производства погрузочно-разгрузочных, монтажных и транспортных работ на объектах коммунального и дорожного хозяйства, строительных объектах, лесном хозяйстве и энергетике. Подъемник может использоваться для обслуживания систем освещения, ухода за зелеными и декоративными насаждениями, производства погрузочно-разгрузочных работ, монтажных работ при обслуживании зданий и сооружений, легких планировочных работ, выполнения работ по уходу за лесом и сбору урожая, монтажа и обслуживания линий электропередач и систем освещения.

Энергетическое средство	«БЕЛАРУС» 920
Грузоподъемность на выносных опорах, кг:	
– на минимальном вылете	2250 (±50)
– на максимальном вылете	300 (±15)
Грузоподъемность люльки, кг	120
Наибольший вылет стрелы, мм	7800
Максимальная высота подъема крюка, м, не более	8,9
Грузовой момент, кНм	49
Угол поворота стрелы в горизонтальной плоскости	300° (+10°)
Угол поворота стрелы в горизонтальной плоскости с заблокированным концевым выключателем	400°
Скорость подъема и опускания крюковой подвески без груза, м/мин	8,0
Частота вращения колонны, об/мин	
– наименьшая	0,5
– наибольшая	1,7
Скорость транспортная на горизонтальном участке дороги с твердым покрытием, км/ч	15
Количество обслуживающего персонала, чел	1
Привод поворота, выдвижения и наклона стрелы	гидравлический
Габаритные размеры подъемника в транспортном положении, мм:	
– длина с люлькой	7190
– ширина	2400
– высота	3300
Масса подъемника без люльки, кг	6400
Масса подъемника с люлькой, кг	6600
Максимальная глубина опускания крюка, мм	1500
Требования к площадке, на которой допускается работа подъемника с грузом:	
– давление на грунт (удельное), МПа (кгс/см ²)	0,56 (5,7)
– угол уклона не более	3°
Время полного изменения вылета стрелы, с	24
Количество масла в гидросистеме, л	39
Номинальное давление в гидросистеме, МПа	14,5
Максимальное давление в гидросистеме, МПа	16,5
Заправочная емкость бака, л	16
Подъемника монтажного специального «Беларус» ОПТ–9195 оснащен:	
– системой следящей за ориентацией люльки в вертикальном положении	
– системой блокировки подъема и поворота стрелы при не выставленном на опорах подъемнике	
– устройством блокировки подъема опор при рабочем положении стрелы	
– системой аварийного опускания люльки при отказе гидросистемы или двигателя базовой машины	
– устройством, предохраняющим выносные опоры подъемника от самопроизвольного выдвижения во время движения подъемника	
– системой аварийной остановки двигателя и кнопкой звукового сигнала с управлением с люльки	
– люлькой с изоляторами для работы на ЛЭП до 1000В с защитной системой «Барьер 1М»	
Количество мест в люлке	1 или 2*

* Поставляется по заказу потребителя