



СИБПРОМАВТО

ООО "СИБПРОМАВТО"

г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22
тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07
e-mail: infoural-sib@mail.ru

г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12
e-mail: info@sib-avto.ru

Амкодор

Автогидроподъемники

ПМС-328-02



ПМС-328-02 представляет собой универсальную автовышку для работ в самых различных условиях. Данный гидравлический подъемник базируется на шасси грузовых автомобилей КАМАЗ-65115, КАМАЗ-43114 и КАМАЗ-43253, что позволяет создать оптимальную конфигурацию для конкретного перечня требуемой деятельности. Трехколенчатая вышка с электрогидравлической системой подъема и управления позволяет доставлять люльку с полезной нагрузкой в 250 килограммов на высоту более 28 метров, что обеспечивает широчайшие возможности при обслуживании и ремонте сетей электроснабжения, связи, а также для проведения монтажных высотных работ. Надежная схема упоров позволяет использование автовышки в различных условиях, а надежная система аварийной защиты дает возможность осуществить безопасный спуск люльки при любых возможных неполадках. Наличие системы из двух управляющих пультов, один из которых расположен на поворотной площадке, а другой в люльке, позволяет максимальным образом скоординировать действия оператора и рабочей бригады, а также обеспечить наиболее точное подведение люльки к месту проведения работ. Таким образом, ПМС-328-02 представляет собой одну из наиболее удобных автовышек, способных выполнять большую часть из всех возможных задач для подобного рода технических средств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметры	Единица измерения	Величина
Базовый автомобиль КАМАЗ-65115, 43114, 43253		
Грузоподъемность люльки	кг, не более	250
Рабочая высота подъема	м	28 ^{0,3}
Габаритные размеры в транспортном положении:	мм, не более	
длина		12500
ширина		2500
высота		4000
Полная масса подъемника	кг, не более	16000
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной	кг, не более	

массы:		
на переднюю ось		5550
на заднюю ось (тележку)		10450
Передний свес	мм, не более	
Задний свес	мм, не более	
Вылет	м, не более	
Угол поворота стрелы	град	360
Рабочее давление	МПа	16
Максимальная транспортная скорость подъемника	км/ч	50
Опорный контур	м, не более	5,1x4,8
Максимальная частота вращения поворотной части	с ⁻¹ (об/мин)	0,017 (1,0)
Место управления	Пульт оператора на поворотной части и пульт в люльке	
Способ управления	Электрогидравлический	
Срок службы	лет	8

Устройства и приборы безопасности

В соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)" ПБ-10-611-03, подъемник оборудован следующими приборами безопасности:

1. Ограничитель предельного груза (ОПГ),
2. Анемометр,
3. Устройство ориентации люльки в вертикальном положении,
4. Уровнитель системы ориентации,
5. Ограничитель зоны работы,
6. Устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы,
7. Устройство аварийного опускания люльки,
8. Устройство, предохраняющее выносные опоры от самопроизвольного выдвигания.
9. Указатель угла наклона подъемника.
10. Аварийная остановка двигателя из пульта на поворотной раме и из люльки.
11. Двумя пультами управления с управления с управлением всеми операциями подъемника из них.
12. Подача звукового сигнала из всех пультов.

Устройства и приборы безопасности работают на отключение движений подъемника без выключения силовой установки.