IBAN: BY51BAPB30124703800110000000 ОАО «Белагропромбанк» г. Пинск, BIC банка: BAPBB42X Сайт: https://pinsksmm.by/, e-mail: smm05@mail.ru



оснащённое комплексами плазменной резки металла «Vanad», «PROXIMA», «Арена» (Чехия), позволяющие резать металл с максимальной толщиной до 25мм, и газокислородной резкой до 120 мм. Сварка ответственных узлов металлоконструкций производится на роботизированных сварочных комплексах РТК DC Kavasaki (Япония) и сварочных тракторах Н5-500 (Китай). Технологический процесс покраски деталей и узлов производится в дробеструйной камере и в двух покрасочно - сушильных камерах с внутренними габаритами: ширина - 4500, высота - 5500 и длина - 13000 мм.

Вся вышеуказанная техника, комплектуется качественной гидравликой и электрокомпонентами таких производителей, как «Danfoss» (Франция), «Hydrocontrol», «Ami», «Bonfiglioli » (Италия), «Salami», «Faberkom» (Италия). Все детали работающие в условиях повышенной коррозии и износа подвергаются цинкованию или хромированию. При необходимости отдельные детали проходят термическую обработку. Все это обеспечивает высокое качество и надёжность выпускаемой заводом специальной техники.

Конструкторские и технологические службы завода используют в своей работе современную систему проектирования в трехмерном моделировании, конструкторской и технологической документации.

Это позволяет разрабатывать в кротчайшие сроки и с хорошими характеристиками конкурентоспособную технику.

На предприятии особое внимание уделяется качеству выпускаемой продукции. С этой целью проделана значительная работа по сертификации производства, продукции и системы качества. На заводе действует сертификат соответствия, который удостоверяет, что система качества, проектирования, разработки и производства, автогидроподъёмников, экскаваторов - погрузчиков соответствует требованиям СТБ 150 9001-2015 и вся вышеуказанная номенклатура специальной техники имеет сертификаты «Одобрения типа транспортного средства», согласно Технического регламента Таможенного союза (ТС010/2011) «О безопасности машин и оборудования». Завод проводит гарантийное и сервисное обслуживание в регионах, куда осуществляется поставка вышеуказанной техники. Гарантируется поставка запасных частей на все виды техники.

Технологические возможности завода, позволяет выпускать машины, отвечающие запросам каждого потребителя.

Завод имеет прочные позиции на внутреннем рынке, а также на рынках России и стран СНГ. Предприятие экспортирует до 65 % вышеуказанной техники.





















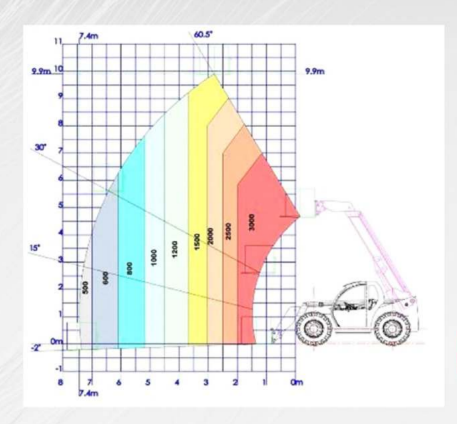
ПОГРУЗЧИК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПТ-3010













Марка машины	ПТ3010	
Тип	самоходный	
Грузоподъемность, кг	3500	
Двигатель	Kubota V 3800DI-N	
Трансмиссия	гидродинамическая с 4-х ступенчатой коробкой переменных передач	
Тормоза	дисковые, погружные в масло с гидравлическим приводом на обе оси	
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы, кг	1500	
Высота подъема, м	9,9	
Максимальный вылет стрелы, м	7,4	
Полная масса, кг	8200	
Мощность двигателя, кВт	74,5	
Высота погрузчика (не более), мм	2450	
Ширина погрузчика (не более), мм	2390	
Общая длина (по грузовым вилам), мм	6300	
Дорожный просвет, мм,	400-50	
Транспортная скорость, км/час	35 ₋₅	
Контрольный расход топлива, л/ч	7,5	
Радиус разворота по наружной лапе грузовых вил, м тах	4,6	
База, мм	2700±50	
Колея, мм	1810±50	
Дополнительное сменное оборудование	Ковш для сыпучих материалов	
	Вилы с захватом	
	Люлька монтажная	
	Крюк монтажный	
	Щетка	
	Захват для рулонов	
	Захват для тюков	



ВЫШКА НОЖНИЧНАЯ ВС-10



Вышка изготавливается прицепной к легковому автомобилю, вертикального действия и предназначена для проведения работ на высоте до 10 метров.

Вышка может транспортироваться по дорогам общей сети пассажирскими автомобилями полной массой до 3,5 тонн.

Наличие в качестве привода движений маслонасоса с электроприводом, работающим от сети переменного тока 220 В, обуславливает высокую эффективность подъемника.



Параметры	Единица измерения	Величина
Тяговое средство		Легковой автомобиль
Рабочая высота подъема	M	10-0,3
Грузоподъемность	кг, не более	300
Потребляемая мощность	кВт, не более	2,2
Габаритные размеры в		
транспортном положении: длина	мм, не более	4900
ширина	18704 1512 1503 1502	2100
высота		2180
высота со сложенными перилами		1380
Полная масса подъемника	кг, не более	1800
Дорожный просвет	M	0,23
Максимальная скорость транспортирования	км/ч	50
Опорный контур	м	3,65 x 2,67
Способ управления	9530	Электрогидравлический
Шины		185R14C
Напряжение электрических цепей		100 Annual Control of
- силовая		переменный 220
- управления	В	постоянный 24/12
Срок службы	лет	8





ПОДЪЕМНИК СТРЕЛОВОЙ ПРИЦЕПНОЙ ВС-12П



Наименование показателя	Значение
Рабочая высота подъема, м	12±0,5
Грузоподъемность, кг, не более	120
Вылет, м, не менее	4,2
Угол поворота люльки в плане	±170°
Частота вращения поворотной части, с ¹ (об/мин)	0,008±0,0003 (0,5±0,2)
Время подъёма люльки на наибольшую высоту, с, не более	60
Потребляемая мощность, кВт, не более	2,2
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более:	
- длина	6980
- ширина	1830
- высота	2170
Полная масса подъёмника, кг, не более	1600
Распределение полной массы на дорогу от подъемника	
в сцепке с автомобилем:	
- через шины колес, кг	1450
- через замок сцепного устройства, кг	150
База прицепа, мм	5050±50
Колея, мм, не более	1540
Количество осей, шт.	1
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16
Дорожный просвет, мм	230±10
Опорный контур, мм	(3150x3260) ±30
Задний угол свеса	16°±2°
Способ управления	электрогидравлический
Шины	185R14C
Напряжение электрических цепей, В:	1001(140
- силовая	переменный 380/220
- управления	постоянный 24/12
Срок службы, лет	8



ПОДЪЁМНИК ПРИЦЕПНОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ВС-18П



Параметры	Значение
Высота подъема платформы, м	18±0,5
Горизонтальный вылет, м	9,4
Угол поворота стрелы	±360
Грузоподъемность, кг	не менее 200
Комплектация	Тягово-сцепное устройство к легковому автомобилю, аутригеры, управление с подъемной площадки, аварийный спуск при отключении электроэнергии
Размер платформы, м	не менее 0,7*1,3
Габаритные размеры, м:	
длина	7,30
ширина	2,04
высота	2,85
Опорный контур, м	4,27x3,71
Тип подъемника	прицепной передвижной
Масса, кг	2100
Наибольший уклон рабочей площадки, град	3
Максимальная разрешенная транспортная скорость, км/ч	50
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10м), м/с	10
Возможность управления подъемником с рабочей платформы	да
Способ управления	электрогидравлический
Напряжение электрических цепей, В:	
- силовая	переменный 380/220
- управления	постоянный 24/12



ПОДМОСТИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ППЭ-12.01A



Параметры	Единица измерения	Величина
Рабочая высота подъема площадки: наименьшая	М	4,0±0,5
наибольшая		12,0±0,5
Грузоподъемность площадки	КГ	700
Скорость передвижения	M/C	0,205
Время подъема площадки на наибольшую высоту	мин	2,0
Скорость опускания площадки	м/с	0,1
Источник энергии		от внешней сети
Род электрического тока		переменный трехфазный
Напряжение	В	380
Установленная суммарная мощность электродвигателей	кВт	9,7
Преодолеваемый уклон пути	0	10
Допускаемый уклон площадки при работе на подмостях	град, не более	3
Колея	М	2,2±0,02
База	М	2,6±0,15
Размеры площадки	М	5,0±0,03 x 2,0±0,02
Опорный контур	М	2,68±0,03 x 3,33±0,03
Габариты (в транспортном положении): длина	м	5,0±0,03
ширина		2,7±0,05
высота		3,3±0,15
Масса конструктивная	КГ	4300



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ПМС-212-02



Параметры	Единица измерения	Величина
Базовый автомобиль ГАЗ-A22R23		ΓΑ3-A22R23
Рабочая высота подъема	М	12
Грузоподъемность люльки	кг, не более	200
Габаритные размеры в транспортном положении: длина ширина высота	мм, не более	6550 2500 3000
Полная масса подъемника	кг, не более	3500
Задний угол свеса	град	16
Вылет	м, не более	5
Угол поворота стрелы	град	360 (не ограничен)
Рабочее давление	МПа	10
Максимальная транспортная скорость подъемника	м/с(км/ч)	19,44 (70)
Опорный контур	М	2,28x(2,9x2,54)
Время подъема люльки на рабочую высоту	С	90±15
Максимальная частота вращения поворотной части	с ⁻¹ (об/мин)	0,017 (1,0)
Место управления всеми движениями стрелы		Пульт оператора на поворотной части и пульт в люльке
Способ управления стрелой		Электрогидравлический
Срок службы	лет	8

Люлька с электроизоляторами для работы на ЛЭП под напряжением до 1000 В.

A

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ПМС-212-04.1



Параметры		Единица измерения	Величина		
Базовый автомобиль				-	ΓΑ3-3302; A21R23
Грузоподъемность люльки				КГ	200
Рабочая высота подъема				м, не более	14
Вылет при нагрузке в люльке, кг			200	м	8,3
Угол поворота стрелы				град	± 360
Угол поворота люльки				град	± 60
Fo6000000000000000000000000000000000000		длин	а	Y	6200
Габаритные размеры в транспор	ТНОМ	шири	ина	мм, не более	2200
положении		высота			3100
Полная масса подъемника			кг, не более	3500	
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы Способ управления		кг, не		_	1120
				кг, не более	2380
				Электропропорциональный	
Привод					Гидравлический
Максимальная транспортная ско	рость под	дъемник	а	км/ч	60
Опорный контур		м, не менее	4,85 x 3,7		
Наибольший угол наклона рабочей площадки		град.	3		
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м)		м/с	10		
Место управления			Пульт на раме опорной пульт в люльке		



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ПМС-212-04



Параметры		Значение	
Тип шасси		ΓA3-330232	
Рабочая высота подъема, м, не менее	12±0,5		
Грузоподъемность люльки при вылете, кг., не более	8,3 м	200	
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с		240±15	
Угол поворота стрелы		±360°	
Максимальная транспортная разрешенная скорость подъемника,	км/ч	60	
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более:	длина	7400	
	ширина	2300	
	высота	3350	
Опорный контур, м, не менее		4,850x3,700	
Полная масса подъемника, кг, не более		3500	
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы, кг, не более: -на переднюю ось -на заднюю ось (тележку)		1550 2600	
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин		0,4	
Рабочее давление, МПа, не более		25	
Число оборотов двигателя при нормальной работе подъемника, об/мин		1000-1200	
Наибольший уклон рабочей площадки, °		3	
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте	10 м), м/с	10	
Рабочая жидкость гидросистемы		Лукойл гейзерУниверсал СТО79345251- 068-2014 либо Gazpromneft Hydravlik HVLP 22 СТО 84035624-010-2010	
Место управления		Пульт оператора на поворотной части и пульт в люльке	
Способ управления		электрогидравлический	
Срок службы, лет, не менее		8	



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ПМС-318-02





Наименование показателей		Значение	
Тип шасси		ΓΑ3-3307,ΓΑ3-33086 ΓΑ3-3309,ΓΑ3-33098	
Грузоподъемность люльки, кг, не более		250±0,3	
Рабочая высота подъема, м		20020,0	
Габаритные размеры в транспортном положении, м	M:		
длина	214.10.	8400	
ширина		2500	
высота		3500	
Полная масса подъемника, кг,		7530	
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника	на переднюю ось	2230	
полной массы, кг, не более:	на заднюю ось	5300	
Вылет, м,		8,54	
Угол поворота стрелы, °		360 (не ограничен)	
Рабочее давление в гидросистеме, МПа		16	
Максимальный угол подъема, преодолеваемый под	_т ъемником, %	16	
Максимальная транспортная скорость подъемника	, км/ч	70	
Опорный контур, м, не менее		3,69x3,84	
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с		90	
Максимальная частота вращения поворотной часть	и, с ⁻¹ (об/мин)	0,017 (1,0)	
Число оборотов двигателя при нормальной работе	подъемника, об/мин	1200-1500	
Наибольший угол уклона рабочей площадки, °		3	
Максимально допустимая скорость ветра при рабо	те(на выс. 10 м), м <i>/</i> с	10	
Рабочая жидкость гидросистемы		ТНК Гидравлик Зима 22 ТУ 0253028-44918199-2006	
Место управления		Пульт оператора на поворотной части и пульт в люльке	
Способ управления		Электрогидравлический с пропорциональным управлением	



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ПМС-318-03



Наименование показателей	ПМС-318-03	
1		
Тип шасси	MA3 -4371N2 MA3 -4371C0 MA3 -4371V2	
Грузоподъемность люльки, кг, не более	250±0,3	
Рабочая высота подъема, м	18±0,3	
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:		
длина	8400	
ширина	2500	
высота	3800	
Полная масса подъемника, кг,	9650	
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы, кг, не более: на переднюю ось	3550	
на заднюю ось	6100	
Вылет, м,	9,75	
Угол поворота стрелы, °	360 (не ограничен)	
Рабочее давление, МПа	16	
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	70	
Опорный контур, м, не менее	4,25x3,8	
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	90	
Максимальная частота вращения поворотной части, с ⁻¹ (об/мин)	0,017 (1,0)	
Наибольший угол уклона рабочей площадки, °	3	
Максимально допустимая скорость ветра при работе(на выс. до 10 м), м/с	10	
Рабочая жидкость гидросистемы	ТНК Гидравлик Зима 22 ТУ 0253-028-44918199-2006	
Место управления всеми движениями стрелы	Пульт оператора на поворотной части и пульт в люльке	
Система управления	Электропропорциональная	



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ПМС-318-04



	Значение
Наименование показателей	ПМС-318-04
Тип шасси	ΓΑ3-C42R33
Грузоподъемность люльки, кг, не более	250
Рабочая высота подъема, м	18
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:	
длина	9250
ширина	2500
выста	3500
Полная масса подъемника, кг,	7950
Вылет, м,	8,54
Угол поворота стрелы, °	360 (не ограничен)
Максимальный угол подъема, преодолеваемый подъемником, %	16
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	70
Опорный контур, м, не менее	3,69x 3,84
Наибольший угол уклона рабочей площадки, °	3
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м), м/с	10
Рабочая жидкость гидросистемы	DIN51524-3 (ISO6743 - 4-HV)
Место управления	Пульт оператора на поворотной части и пульт в люльке
Способ управления	Электрогидравлический с пропорциональным управлением



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС-18Т



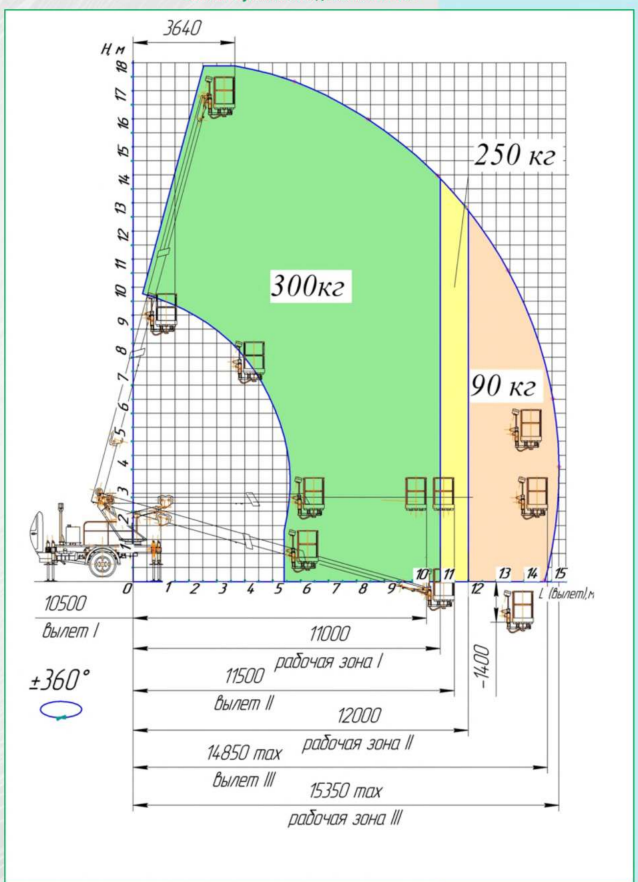


Параметры	Единица измерения	Величина	
Базовый автомобиль		ГА3-C42R33	
Грузоподъемность люльки	кг, не более	300	
Рабочая высота подъема	М	18 <u>+</u> 0,5	
Габаритные размеры в транспортном положении:	мм, не более		
длина		8300	
ширина		2500	
высота		3700	
Полная масса подъемника	кг, не более	8150	
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы:	кг, не более		
на переднюю ось		2650	
на заднюю ось (тележку)		5550	
Передний угол свеса	град	37	
Задний угол свеса	град	12	
Вылет	м, не более	14,85	
Угол поворота стрелы	град	360(не ограничен)	
Время подъема люльки на наибольшую высоту	не более, с	210 <u>+</u> 10	
Максимальная транспортная скорость подъемника	км/ч	60	
Опорный контур	м, не менее	4,8 x 3,4	
Максимальная частота вращения поворотной части	об/мин	0,5	
Рабочее давление в гидросистеме подъемика	МПа, не более	20	
Контрольный расход топлива при работе подъемника	л/маш,-ч, не более	7,8	
Привод	гидравличес	гидравлический, от КОМ шасси	
Место управления		пульт оператора на поворотной части и пульт в люльке	
Способ управления	электропр	опорциональный	
Срок службы	лет	8	

!!! люлька с изоляторами для работы на ЛЭП до 1000В.



Зона обслуживания подъемника ВС-18Т



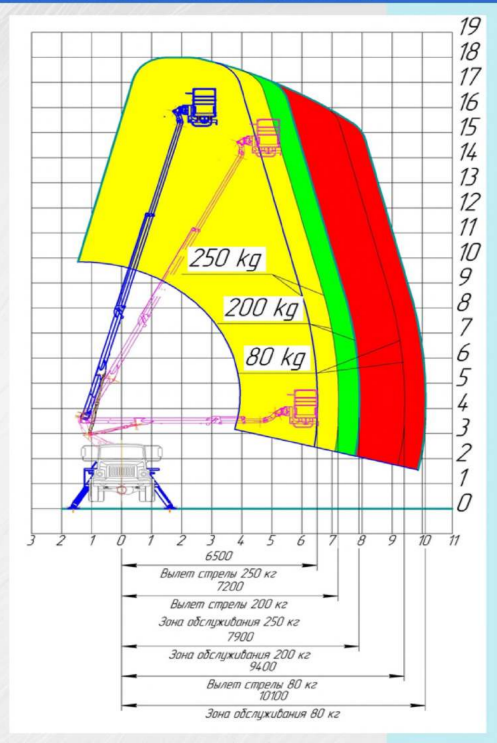


АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС-18Т-07



Параметры	Значение
Тип шасси	ГАЗ – 330202; A21R33
Рабочая высота подъема, м, не менее	18
Грузоподъемность люльки, кг, не более	250
Вылет, м не более	9,4
Угол поворота стрелы	±360°
Максимальная транспортная разрешенная скорость подъемника, км/ч	60
Габаритные размеры в транспортном положении, м, не более:	7,97 2,5 3,05 4,5x(3,7x2,6)
Полная масса подъемника, кг, не более	3500
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы, кг, не более: -на переднюю ось -на заднюю ось (тележку)	1250 2250
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	1
Рабочее давление, МПа, не более	2
Число оборотов двигателя при нормальной работе подъемника, об/мин	1000-1200
Наибольший уклон рабочей площадки, °	3
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м), м/с	10
Рабочая жидкость гидросистемы	DIN51524-3 (ISO6743-4-HV)
Место управления	Пульт на поворотной раме и пульт в люльке
Способ управления	Электропропорциональная
Срок службы, лет, не менее	8





Устройства и приборы безопасности

Подъемник оборудован следующими приборами безопасности:

- 1. Ограничитель предельного груза ДН-3.
- 2. Устройство ориентации люльки в вертикальном положении.
- 3. Ограничение зоны обслуживания осуществляется системой контроля грузового момента Faber-com, работающего на отключение операций увеличения грузового момента.
- 4. Устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы.
- 5. Автономная гидростанция аварийного опускания люльки, позволяющая осуществлять опускание люльки от АКБ собственного автомобиля.
- 6. Устройство, предохраняющее выносные опоры от самопроизвольного выдвижения.
- 7. Указатель угла наклона подъемника.
- 8. Аварийная остановка двигателя из пульта на поворотной раме и из люльки.
- 9. Двумя пультами управления с управлением всеми операциями подъемника из них.
- 10. Подача звукового сигнала из всех пультов.



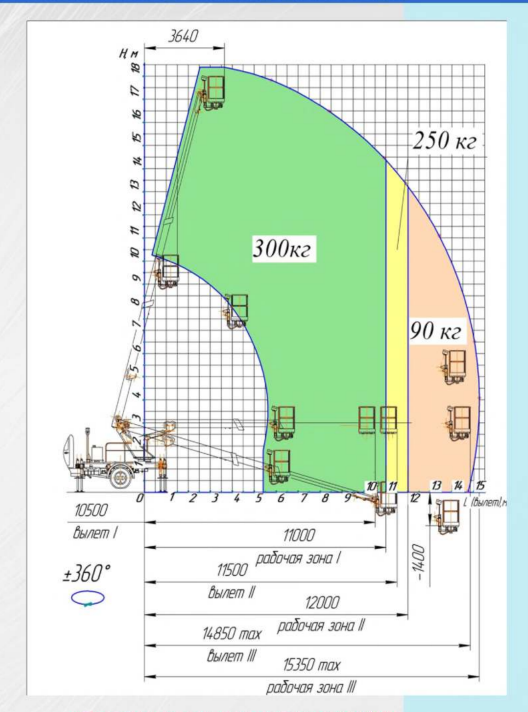
АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС-18Т-01



Параметры	Единица измерения	Величина	
Базовый автомобиль (шасси), колесная формула – 4х2. Стандартная к	сомплектация	ГАЗ C41R13(33)	
Грузоподъемность люльки			
	10,5 м.	300	
Грузоподъемность люльки кг, не более	11,5 м.	250	
	14,85 м.	90	
Рабочая высота подъема	М	18 <u>+</u> 0,5	
Габаритные размеры в транспортном положении:	мм, не более	2011 A	
длина		8 300	
ширина		2500	
высота		3700	
Полная масса подъемника	кг, не более	8 150	
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной ма ссы:	кг, не более		
на переднюю ось		2650	
на заднюю ось (тележку)	-	5550	
Передний угол свеса	град	37	
Задний угол свеса	град	12	
Вылет	м, не более	14,85	
Угол поворота стрелы	град	360(не ограничен)	
Время подъема люльки на наибольшую высоту	Не более, с	210±10	
Максимальная транспортная скорость подъемника	км/ч	60	
Опорный контур	м, не менее	34,8 x 3,4	
Максимальная частота вращения поворотной части	об/мин	0,5	
Рабочее давление в гидросистеме подъемника	МПа, не более	20	
Контрольный расход топлива при работе подъемника	л/маш,-ч, не более	7,8	
Привод	Гидравличес	ский, от КОМ шасси	
Место управления		поворотной части и пульт	
Способ управления	Электропр	опорциональный	
Срок службы	лет 10		

Дополнительная опция - люлька с изоляторами для работы на ЛЭП до 1000В.





Рабочая зона обслуживания подъемником ВС-18Т-01

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 ДН-3.
- 2. Устройство ориентации люльки в вертикальном положении.
- 3. Ограничение зоны обслуживания осуществляется системой контроля грузового момента Faber-com, работающего на отключение операций увеличения грузового момента.
- 4. Устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы.
- 5. Автономная гидростанция аварийного опускания люльки, позволяющая осуществлять опускание люльки от АКБ собственного автомобиля.
- 6. Устройство, предохраняющее выносные опоры от самопроизвольного выдвижения.
- 7. Указатель угла наклона подъемника.
- 8. Аварийная остановка двигателя из пульта на поворотной раме и из люльки.
- 9. Двумя пультами управления с управлением всеми операциями подъемника из них.
- 10. Подача звукового сигнала из всех пультов.



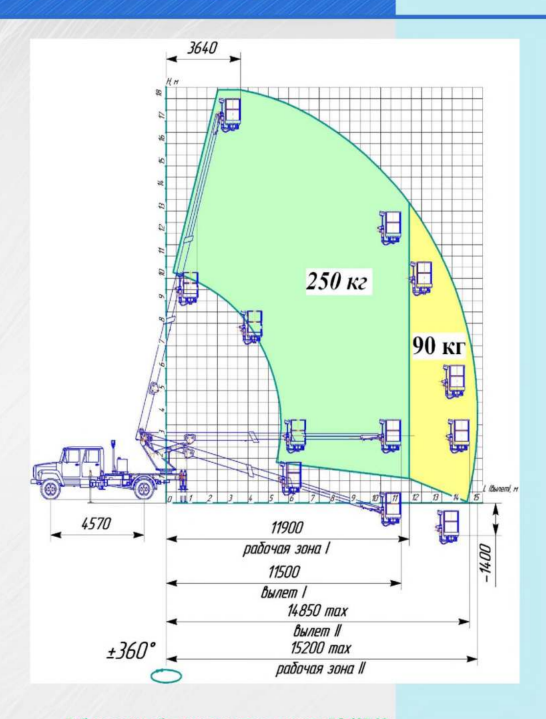
АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС-18Т-02





Параметры	Единица измерения	Величина
Базовый автомобиль		MA3-4371N2, C0, V2
Грузоподъемность люльки	кг, не более	250
Рабочая высота подъема	M	18 <u>+</u> 0,5
Габаритные размеры в транспортном положении:	мм, не более	
длина		9000
ширина		2500
высота		3900
Полная масса подъемника	кг, не более	10100
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы:	кг, не более	
на переднюю ось		3800
на заднюю ось (тележку)		6300
Передний угол свеса	град	37
Задний угол свеса	град	12
Вылет	м, не более	14,85
Угол поворота стрелы	град	360(не ограничен)
Время подъема люльки на наибольшую высоту	не более, с	300
Максимальная транспортная скорость подъемника	км/ч	60
Опорный контур	м, не менее	5,0 x 3,8
Максимальная частота вращения поворотной части	об/мин	0,4
Рабочее давление в гидросистеме подъемника	МПа, не более	16
Контрольный расход топлива при работе подъемника	л/маш,-ч, не более	7,8
Привод	Гидравличес	ский, от КОМ шасси
Место управления		поворотной части и пульт в пюльке
Способ управления	Электропр	опорциональный
Срок службы	лет	8





Рабочая зона обслуживания подъемником ВС-18Т-02

Устройства и приборы безопасности

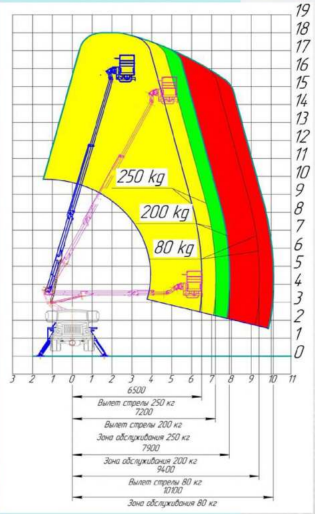
- В соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)» ПБ-10-611-03, подъемник оборудован следующими приборами безопасности:
- 1. Ограничитель предельного груза ДН-3.
- 2. Устройство ориентации люльки в вертикальном положении.
- 3. Ограничение зоны обслуживания осуществляется системой контроля грузового момента Faber-com, работающего на отключение операций увеличения грузового момента.
- 4. Устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы.
- 5. Автономная гидростанция аварийного опускания люльки, позволяющая осуществлять опускание люльки от АКБ собственного автомобиля.
- 6. Устройство, предохраняющее выносные опоры от самопроизвольного выдвижения.
- 7. Указатель угла наклона подъемника.
- 8. Аварийная остановка двигателя из пульта на поворотной раме и из люльки.
- 9. Двумя пультами управления с управлением всеми операциями подъемника из них.
- 10. Подача звукового сигнала из всех пультов.



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС-18Т-01 из высокопрочной стали

с грузоподъемностью люльки 250кг.

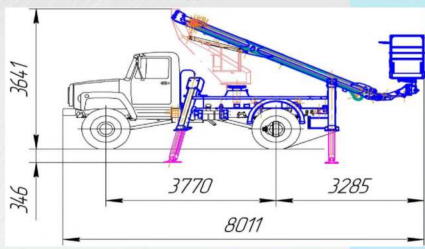








1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



Параметры		Единица измерения	Величина
Базовый автомобиль			ГАЗ-33088, ГАЗ-33096, ГАЗ-33098, С41R13
Грузоподъемность люльки		KT	250
Рабочая высота подъема		м	18
F-6	длина		8100
Габаритные размеры в транспортном	ширина	мм, не более	2500
положении	высота		3650
Полная масса подъемника		кг, не более	6540
Распределение нагрузки на дорогу от	на переднюю ось	кг, не более	2750
подъемника полной массы:	на задний мост		3800
D-5	80	(ii	10,1
Рабочая зона обслуживания при нагрузке	200	м, не более	7,9
в люльке кг	250	30 July 1 (1) (13 July 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (7,2
Угол поворота стрелы		град.	±350
Угол поворота люльки		град.	±90
Система управления			электропропорциональная гидравлическая система управления подъемником, гидравлическая система управления стабилизацией наземной части
Привод			Гидравлический
Максимальная транспортная скорость под	ьемника	км/ч	70
Опорный контур		м, не менее	3,63 x 3,2
Наибольший угол наклона рабочей площадки		град.	3
Максимально допустимая скорость ветра г (на высоте 10 м)	при работе	м/с	10
Место управления			Пульт оператора на поворотной раме и в люльке

Устройства и приборы безопасности

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53037, подъемник оборудован следующими приборами безопасности:

- 1. Ограничитель предельного груза (ОПГ).
- Устройство предельного момента. 2.
- 3. Устройство ориентации люльки в вертикальном положении.
- 4. Устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы.
- 5. Устройство аварийного опускания люльки.
- 6. Устройство, предохраняющее выносные опоры от самопроизвольного выдвижения.
- 7. Указатель угла наклона подъемника.
- 8. Аварийная остановка двигателя из пульта на поворотной раме и из люльки.
- 9. Подача звукового сигнала с пульта люльки и платформы.

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



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС-18Т-01



Параметры	Единица измерения	Величина	
Базовый автомобиль	ГАЗ C41A23		
Грузоподъемность люльки	кг, не более	300	
шасси оборудован механической лебедкой спереди кабины, привод от KOI сцепным устройством крюкового типа, сигнализатором движения задним х		асси оборудован тягово -	
Рабочая высота подъема	М	18 <u>+</u> 0,5	
Габаритные размеры в транспортном положении:	мм, не более		
длина		8 300	
ширина	1	2 500	
высота	3700		
Полная масса подъемника	кг, не более 7 230		
Вылет	м, не более	12,1	
Угол поворота стрелы	град	±360	
Передний угол свеса	град 37		
Задний угол свеса	град	15	
Ручной гидронасос для складывания подъемника, в случае аварийной установки	Есть		
Максимальная транспортная скорость подъемника	км/ч	70	
Размещение смонтированных гидравлических шлангов гидросистемы и электропроводки	внутри стрелы		
Привод	Гидравлич	еский, от КОМ шасси	
Место управления	Пульт оператора на поворотной части и пуль в люльке		
Способ управления	Электропропорциональное управление. Пуль управления в люльке, дистанционное управление по радиосигналу.		
Срок службы	лет	8	



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС-22T(-01) из высокопрочной стали

с грузоподъемностью люльки 300кг



Устройства и приборы безопасности

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53037, подъемник оборудован следующими приборами безопасности:

- 1. Ограничитель предельного груза (ОПГ).
- 2. Устройство предельного момента.
- 3. Устройство ориентации люльки в вертикальном положении.
- 4. Устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы.
- 5. Устройство аварийного опускания люльки (ручной насос).
- 6. Устройство, предохраняющее выносные опоры от самопроизвольного выдвижения.
- 7. Указатель угла наклона подъемника.
- 8. Сигнализация транспортного положения опор в кабине водителя.
- 9. Аварийная остановка двигателя из пульта на поворотной раме и из люльки.
- 10. Подача звукового сигнала с пульта люльки и платформы.

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



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПИНСКИЙ ЗАВОД СРЕДСТВ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ»

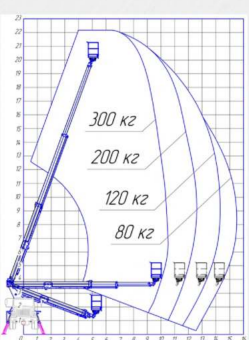
Наименование параметра		Знач	ение		
Базовое шасси автомобиля		BC-22T BC-22T-01			
		ГАЗ 3309, 33086,1804EE, C42R33 двухрядная кабина	ГАЗ - 3309, 33086 ГАЗ-C41R13, ГАЗ-C41R33		
Рабочая высота подъёма, м, не менее		:	22		
Максимальная грузоподъемность ,кг		3	00		
	300	10,0			
при вылете, кг, не менее, при загрузке	200	1	1,7		
люльки, кг	120	13,3			
	80	14	1,5		
Количество работающих в люльке, чел	., не более		2		
Количество персонала, обслуживающе	го автогидроподъёмник, чел		1		
Paris		461	i+15		
Время подъёма люльки на максимальн	ую высоту, сек.		60°		
Угол поворота стрелы в плане Максимальная частота вращен автогидроподъёмника, об./мин.	ия поворотной части	1	,4		
	длина	7,9 /	7,5		
Габаритные размеры в транспортном	ширина	2	,5		
положении, м, не более	высота	3,65 /	3,5		
Опорный контур, м, не менее		3,465×(3,45×3,06)			
Полная масса автогидроподъёмника, кг, не более		6540+7950			
Допустимый уклон местности, град., не более, град.			3		
Максимально скорость ветра при работ	ге подъемника (на высоте 10				
m), m/c			0		
Номинальное рабочее давление, МПа (Krc/cm²)	20 (200)		
Число оборотов ДВС для нормальной ј	работы подъемника, об/мин	1000-1200			
Разрешенная максимальная транспор км/ч, не более	тная скорость подъёмника,	7	70		
Розетка переменного тока для	напряжение, В	2	20		
подключения инструмента в люльке	сила тока. А, не более		6		
Угол въезда, град., не менее		37			
Угол съезда, град., не менее		1	6		
Рабочая жидкость:		Macло Gazpromneft H CTO 840356	ydraulic HVLP – 22 324-010-2010		
	опорами выдвижными	Пульт управления опорами выдвижным раме опорной			
Место управления	есто управления рабочими органами		Пульт управления на раме поворотной и пульт управления в люльке		
Способ управления рабочими органам	1	Пропорциональный з	лектрогидравлически		
Максимально допустимое напряжение	электроустановок при нной люлькой, В, не более	. 10	000		

тел./факс: 8 (0165) 63-30-84, 63-29-90 IBAN: BY51BAPB30124703800110000000 ОАО «Белагропромбанк» г. Пинск, BIC банка: BAPBB42X Caйт: https://pinsksmm.by/, e-mail: smm05@mail.ru



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС-22T(-01) из высокопрочной стали

из высокопрочной стали с грузоподъемностью люльки 300кг.







Устройства и приборы безопасности

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53037, подъемник оборудован следующими приборами безопасности:

- 1. Ограничитель предельного груза (ОПГ).
- 2. Устройство предельного момента.
- 3. Устройство ориентации люльки в вертикальном положении.
- 4. Устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы.
- 5. Устройство аварийного опускания люльки (ручной насос).
- 6. Устройство, предохраняющее выносные опоры от самопроизвольного выдвижения.
- 7. Указатель угла наклона подъемника.
- 8. Сигнализация транспортного положения опор в кабине водителя.
- 9. Аварийная остановка двигателя из пульта на поворотной раме и из люльки.
- 10. Подача звукового сигнала с пульта люльки и платформы.

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



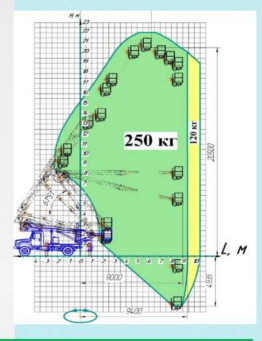
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПИНСКИЙ ЗАВОД СРЕДСТВ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ»

00	НОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ Д	АННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Параг	иетры	Значение	
Тип шасси		KAMA3-43118	
Рабочая высота подъема, м	, не менее	22±0,5	
	10 м	300	
Грузоподъемность люльки	11,7м	200	
при вылете кг, не более	13,3 м	120	
	14,5	80	
Время подъема люльки на	наибольшую высоту, с	240±15	
Угол поворота стрелы		±360°	
Максимальная транспортн подъемника, км/ч	ая разрешенная скорость	60	
Габаритные размеры в	длина	8,65	
транспортном положении, м, не более:	ширина	2,5	
положении, м, не оолее: Опорный контур, м, не мег	высота	3,65	
Опорный контур, м, не мен	icc	5,805x(2,715x2,880)	
Снаряженная масса подъен мост/задняя тележка), кг, н		13050(5700/7300)	
Полная масса подъемника,		14800	
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника	передний мост	6500	
полной массы, кг, не более:	задняя тележка	8300	
Максимальная частота вра об/мин	щения поворотной части,	0,4	
Рабочее давление, МПа, не	е более	16	
Число оборотов двигателя при нормальной работе подъемника, об/мин		1000-1200	
Наибольший уклон рабочей площадки, °		3	
	скорость ветра при работе	la a	
(на высоте 10 м), м/с		10 Gazpromneft Hydravlik HVLP 22	
Рабочая жидкость гидроси	стемы	CTO 84035624 -010-2010	
Розетка для подключения і	инструмента в люльке:		
Напряжение ~ ,В		220	
Сила тока, А, не более		6	
Максимально допустимое	напряжение	1000	
электроустановок при рабо	оте подъеника с		
электоризолированной лю.	лькой, В, не более		
Место управления		Пульт оператора на поворотной части и пульт в люльке	
Способ управления		Электрогидравлический	
Срок службы, лет, не мене	e	8	



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС-22Т



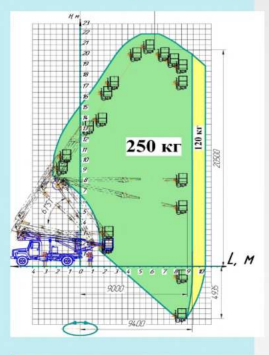


Попомотом	Единица	Данные для исполнений		
Параметры	измерения	BC-22T		
Базовый автомобиль		ΓA3-C42R31(33)		
Грузоподъемность люльки	кг, не более	250		
Рабочая высота подъема	М	22 <u>+</u> 0,5		
Габаритные размеры в транспортном положении:				
длина		8700		
ширина	мм, не более	2500		
высота	1	3600		
Полная масса подъемника	кг, не более	8700		
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы:	кг, не более			
на переднюю ось		2650		
на заднюю ось (тележку)		6050		
Передний угол свеса	град	37		
Задний угол свеса	град	12		
Вылет, при грузоподъемности люльки 250 кг	м, не более	9,5		
Вылет, при грузоподъемности люльки 120 кг	м, не более	10,5		
Угол поворота стрелы	град	360(не ограничен)		
Время подъема люльки на наибольшую высоту	Не более, с	420		
Максимальная транспортная скорость подъемника	км/ч	60		
Опорный контур	м, не менее	4,8×3,4		
Максимальная частота вращения поворотной части	об/мин	0,4		
Рабочее давление в гидросистеме подъемника	МПа, не более	20		
Привод	Гидр	Гидравлический, от КОМ шасси		
Место управления	Пульт оператора	на поворотной части и пульт в люльке		
Способ управления	Эг	пектропропорциональный		
Срок службы	лет	8		

Дополнительная опция люлька с изоляторами для работы на ЛЭП до 1000В.



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС-22Т-01





Tonovoni.	Единица	Данные для исполнений	
Параметры	измерения	BC-22T-01	
Базовый автомобиль		ГАЗ-C41R11, (13), (31),(33)	
Грузоподъемность люльки	кг, не более	250	
Рабочая высота подъема	М	22 <u>+</u> 0,5	
Габаритные размеры в транспортном положении:			
длина	5	9500	
ширина	мм, не более	2500	
высота		3600	
Полная масса подъемника	кг, не более	8700	
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы:	кг, не более		
на переднюю ось		2650	
на заднюю ось (тележку)		6050	
Передний угол свеса	град	37	
Задний угол свеса	град	12	
Вылет, при грузоподъемности люльки 250 кг	м, не более	9,5	
Вылет, при грузоподъемности люльки 120 кг	м, не более	10,5	
Угол поворота стрелы	град	360(не ограничен)	
Время подъема люльки на наибольшую высоту	Не более, с	420	
Максимальная транспортная скорость подъемника	км/ч	60	
Опорный контур	м, не менее	3,7×3,8	
Максимальная частота вращения поворотной части	об/мин	0,4	
Рабочее давление в гидросистеме подъемника	МПа, не более	20	
Привод	Г	идравлический, от КОМ шасси	
Место управления	Пульт операто	рра на поворотной части и пульт в люльке	
Способ управления		Электропропорциональный	
Срок службы	лет 8		

Дополнительная опция:- люлька с изоляторами для работы на ЛЭП до 1000В. - люлька поворотная



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС222-01



Параметры	Единица измерения	Величина	
Базовый автомобиль	-	3ИЛ-131	
Грузоподъемность люльки	кг, не более	250	
Рабочая высота подъема	М	22	
Габаритные размеры в транспортном положении: длина ширина высота	мм, не более	11500 2500 4000	
Полная масса подъемника	кг, не более	10185	
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы: на переднюю ось на заднюю ось (тележку)	кт, не более	3055 7130	
Вылет	м, не более	10,1	
Угол поворота стрелы	град	Не ограничен	
Максимальная транспортная скорость подъемника	км/ч	50	
Максимальная частота вращения поворотной части	с ⁻¹ (об/мин)	0,017 (1,0)	
Наибольший угол наклона рабочей площадки	град.	3	
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м)	M/C	10	
Место управления всеми движениями стрелы		Пульт оператора на поворотной части	
Система управления стрелой		Пропорциональная	
Привод		гидравлический	
Срок службы	лет	8	



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС22-01, ВС22-02, ВС22-04,



Параметры		Единица	Величина		
		измерения	BC22-01	BC22-02	BC22-04
Базовый автомобиль			ЗИЛ-130 ЗИЛ-433362, 43293		62, 432932
Грузоподъемность люльки		кг, не более		250	
Рабочая высота подъема		М		22	
Габаритные размеры в транспортном	положении:	мм, не более			
длина				11250	
ширина				2500	
высота				4000	
Полная масса подъемника		кг, не более	7960 9130 9		9000
Распределение нагрузки на дорогу	на переднюю ось	кг, не более	2180	3000	3000
от подъемника полной массы:	на заднюю ось		5780	3130	6000
Вылет		м, не более	10,5		
Угол поворота стрелы		град	не ограничен		
Максимальная транспортная скорост	Максимальная транспортная скорость подъемника		70		
Наибольший угол наклона рабочей	Наибольший угол наклона рабочей площадки		3		
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м)		м/с	10		
Место управления всеми движениями стрелы			Пульт оператора на поворотной час пульт в люльке		
Система управления стрелой			Дискр	етная	Электро- пропорцио- нальная
Привод			Гидравл	ический от КО	М шасси
Срок службы		лет		8	

Дополнительная опция –люлька с изоляторами для работы на ЛЭП до 1000 В



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК BC-22-03



Параметры	Единица измерения	Значение
Тип шасси		УРАЛ-4320-1151
Рабочая высота подъема	м, не менее	22
Грузоподъемность люльки	кг, не менее	250
Вылет	м, не более	10,5
Время подъема люльки на наибольшую высоту	С	140 <u>+</u> 15
Угол поворота стрелы	град	360
Максимальная транспортная разрешенная скорость подъемника	км/ч	50
Габаритные размеры в транспортном положении	м, не более	
- длина - ширина - высота		11,65 2,5 4,0
Опорный контур	м, не менее	4,76x(5,2x5,4)
Полная масса подъемника	кг, не более 14200	
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы	кг, не более	
- на переднюю ось - на заднюю ось (тележку)	5300 8900	
Максимальная частота вращения поворотной части	с ⁻¹ (об/мин)	0,017 (1,0)
Рабочее давление	МПа, не более	16
Место управления	Пульт оператора на	поворотной части и в люльке
Система управления	Электро	опропорциональная
Привод	ГИД	дравлический
Срок службы	лет, не менее	8
Дополнительная опция- люлька с изолятора	ми для работы на ЛЭП д	o 1000B



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК BC-22-06

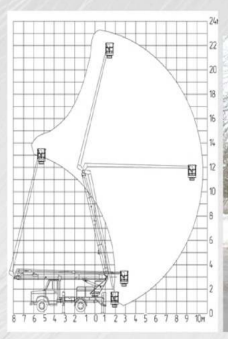




Параметры	Единица измерения	Значение	
Тип шасси		KAMA3-43502	KAMA3-43253
Рабочая высота подъема	м, не менее	22	
Грузоподъемность люльки	кг, не менее	250	
Вылет	м, не более	10,5	
Время подъема люльки на наибольшую высоту	С	140 <u>+</u> 15	
Угол поворота стрелы	град	360 (не ограничен)	
Максимальная транспортная разрешенная скорость подъемника	км/ч	70	
Габаритные размеры в транспортном положении	м, не более		
- длина - ширина - высота		11,9 2,5 4,0	
Опорный контур	м, не менее	4,76x(5,2x5,4)	
Полная масса подъемника	кг, не более	12600	11650
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы	кг, не более		
- на переднюю ось - на заднюю ось (тележку)		5300 7300	4800 6850
Максимальная частота вращения поворотной части	с-1 (об/мин)	0,017 (1,0)	
Рабочее давление	МПа, не более	16	
Место управления	Пульт операто ра на поворотной части и в люльке		
Система управления	Электропропорциональная		
Привод	Гидравлический		
Срок службы	лет, не менее	8	
Дополнительная опция – люлька с изолято	рами для работы і	на ЛЭП до 1000В	



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК BC-22-07





Параметры	Единица измерения	Значение		
Тип шасси		KAMA3-43253		
Рабочая высота подъема	м, не менее	22		
Грузоподъемность люльки	кг, не менее	250		
Вылет	м, не более	10,5		
Время подъема люльки на наибольшую высоту	С	140 <u>+</u> 15		
Угол поворота стрелы	град	360		
Максимальная транспортная разрешенная скорость подъемника	км/ч	50		
Габаритные размеры в транспортном положении	м, не более			
- длина - ширина - высота		11,9 2,5 3,8		
Опорный контур	м, не менее	4,76x(5,2x5,4)		
Полная масса подъемника	кг, не более	11940		
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы	кг, не более			
- на переднюю ось - на заднюю ось (тележку)		5100 6840		
Максимальная частота вращения поворотной части	с ⁻¹ (об/мин)	0,017 (1,0)		
Рабочее давление	МПа, не более	16		
Место управления	Пульт оператора на поворотной части и в люльке			
Система управления	Электропропорциональная			
Привод	ГИ	гидравлический		
Срок службы	лет, не менее	8		
Дополнительная опция- люлька с изолятора	ми для работы на ЛЭП д	до 1000В		



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВС-322



Параметры	Единица измерения	Величина		
Базовый автомобиль		KAMA3-43253		
Рабочая высота подъема	м, не менее	22		
Грузоподъемность люльки	кг, не более	250		
Вылет	M	11,7±0,2		
Габаритные размеры в транспортном положении:	мм, не более			
длина		10650		
ширина	2500			
высота		3800		
Полная масса подъемника	кг, не более	11 940		
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы:	кг, не более			
на переднюю ось		5 100		
на заднюю ось (тележку)		6 840		
Угол поворота стрелы	град	360(не ограничен)		
Время подъема люльки на наибольшую высоту	Не более, с	140±15		
Максимальная транспортная скорость подъемника	км/ч	60		
Опорный контур	м, не менее	5,38x5,18		
Максимальная частота вращения поворотной части	с ⁻¹ (об/мин)	0,017 (1,0)		
Рабочее давление в гидросистеме подъемника	МПа, не более	16		
Контрольный расход топлива при работе подъемника	л/маш,-ч, не более	7,8		
Привод	Гидравличес	Гидравлический, от КОМ шасси		
Место управления	Пульт оператора на поворотной части и пульт в люльке			
Способ управления	Электропропорциональный			
Срок службы	лет	8		

Дополнительная опция – люлька с изоляторами для работы на ЛЭП до 1000 В

Подъемник предназначен:

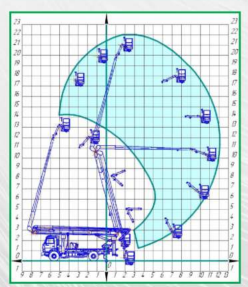
- для подъема рабочих материалов и инструмента на высоту 2 метра при выполнении строительно-монтажных, ремонтных, электротехнических работ;
- выполнения работ на высоте в электроустановках, находящихся под напряжением до 10 кВ, при установке электроизолированной люльки;
- обслуживания линий электропередач, зданий, сооружений и устройств городского коммунального хозяйства.

Устройства и приборы безопасности

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

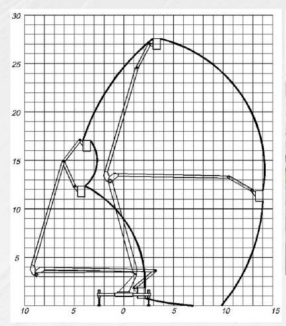
- 1. Ограничитель предельного груза (ОПГ),
- 2. Устройство ориентации люльки в вертикальном положении,
- 3. Уравнитель системы ориентации,
- 4. Ограничитель зоны работы,
- 5. Устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы,
- 6. Устройство аварийного опускания люльки,
- 7. Устройство, предохраняющее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

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



Зона обслуживания







Наименование показателей	Единица измерения	Величина
Базовый автомобиль УРАЛ-4320-1951, 6951,6981NEXT		
Грузоподъемность люльки	кг, не более	250
Рабочая высота подъема	М	28
Габаритные размеры в транспортном положении:	мм, не более	
длина		12000
ширина		2500
высота		3950
Полная масса подъемника	кг, не более	16900
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы:		
на переднюю ось	кг, не более	5200
на заднюю ось (тележку)		11700
Передний свес	мм, не более	1830
Задний свес	мм, не более	5100
Вылет	м, не более	13,8
Угол поворота стрелы	град	Не ограничен
Привод		гидравлический
Система управления		электро- пропорциональная
Минимальный радиус поворота	М	10,8
Место управления		рра на поворотной ульт в люльке
Максимальный угол подъема, преодолеваемый подъемником	%	27
Максимальная транспортная скорость подъемника	км/ч	50
Опорный контур	м, не менее	5,5 x 4,8
Наибольший угол наклона рабочей площадки	град.	3
Максимально допустимая скорость ветра при работе(на высоте 10 м)	м/с	10

Дополнительная опция: люлька с изоляторами для работы на ЛЭП до 1000В, люлька поворотная.



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПМС-328-01

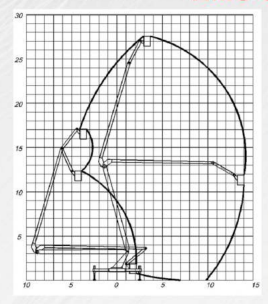


Наименование показателей	Единица измерения	Величина
Базовый автомобиль	УРАЛ- УРАЛ-432	
Грузоподъемность люльки	кг, не более	300
Рабочая высота подъема	М	28
Габаритные размеры в транспортном положении:	мм, не более	
длина		10100
ширина		2500
высота		4000
Полная масса подъемника	кг, не более	16900
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы:		
на переднюю ось	кг, не более	5200
на заднюю ось (тележку)		11700
Передний свес	мм, не более	1340
Задний свес	мм, не более	2600
Максимальный вылет	м, не более	17,5
Угол поворота стрелы	град	± 360
Привод	гидравлі	ический
Спосоь управления	электропропо	рциональный
Место управления	Пульт оператора на поворотн части и пульт в люльке	
Максимальный угол подъема, преодолеваемый подъемником	%	17
Максимальная транспортная скорость подъемника	км/ч	70
Опорный контур	м, не менее	5,5 x 4,8
Наибольший угол наклона рабочей площадки	град.	3
Максимально допустимая скорость ветра при работе(на высоте10 м)	M/C	10

тел./факс: 8 (0165) 63-30-84, 63-29-90 IBAN: BY51BAPB30124703800110000000 ОАО «Белагропромбанк» г. Пинск, BIC банка: BAPBB42X Caйт: https://pinsksmm.by/, e-mail: smm05@mail.ru



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ПМС-328-02





Устройства и приборы безопасности

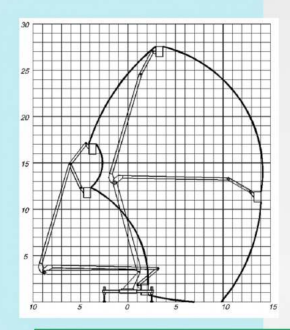
В соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)" ПБ-10-611-03, подъемник оборудован следующими приборами безопасности:

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

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

Параметры		Единица измерения		Величина		
Базовый автомобиль				KAMA3-65115		
Грузоподъемность люльки			кг, не болеее		250	
Рабочая высота подъема			М		28 ^{-0,3}	
F0500000000000000000000000000000000000		длина			12 000	
Габаритные размеры в тран	спортном	ширина			2 500	
положении		высота			4 000	
Толная масса подъемника		кг, не более	16 000			
Распределение нагрузки на	на передн	ною ось	кг, не более	5 550		
дорогу от подъемника полной массы:	тремника		кг, не более	10 450		8
Вылет			м, не более	13,8		
Угол поворота стрелы			град		360 (не ограничен)	
Рабочее давление			МПа		16	
Максимальная транспортная	я скорость	подъемника	км/ч	70		
Опорный контур		м, не более	5,1x4,8			
Максимальная частота вращения поворотной части		с ⁻¹ (об/мин)	0,017 (1,0)			
Место управления			ператора на пово	ротной части и пу	льт в люльке	
Способ управления		Электрогидра	авлический с элек	тропропорционал	тьным управление	
Срок службы		лет		8		





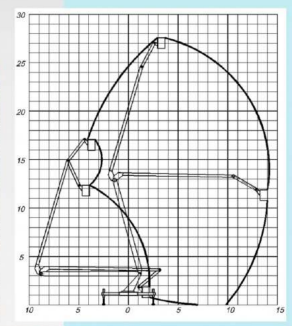


Параметры	Единица измерения	Величина
Базовый автомобиль (Евро 5,6)		MA3-5340C2
Грузоподъемность люльки	кг, не более	250
Рабочая высота подъема	М	28
Габаритные размеры в транспортном положении:	мм, не более	
длина		12000
ширина		2500
высота		4000
Полная масса подъемника	кг, не более	14400
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы:		
на переднюю ось	кг, не более	6300
на заднюю ось (тележку)		8100
Передний свес	мм, не более	3290
Задний свес	мм, не более	5100
Вылет	м, не более	13,8
Угол поворота стрелы	град	не ограничен
Система управления		Электропропор- циональная
Привод		Гидравлический
Минимальный радиус поворота	М	8,4
Максимальный угол подъема, преодолеваемый подъемником	град	17
Максимальная транспортная скорость подъемника	км/ч	50
Опорный контур	м, не менее	5,1 x 4,8
Наибольший угол наклона рабочей площадки	град.	3
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м)	M/C	10
Место управления	0.50	на поворотной части т в люльке

Дополнительная опция: люлька с изоляторами для работы на ЛЭП до 1000В люлька поворотная

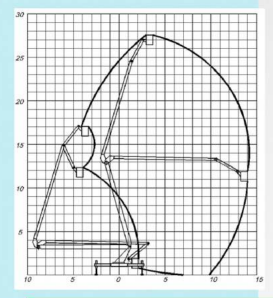






Параметры	Единица измерения	Величина
Базовый автомобиль КАМАЗ-5350		
Грузоподъемность люльки	кг, не болеее	250
Рабочая высота подъема	М	28 ^{-0,3}
Габаритные размеры в транспортном положении:	мм, не более	
длина		12000
ширина		2500
высота		4000
Полная масса подъемника	кг, не более	15810
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы:	кг, не более	
на переднюю ось		5495
на заднюю ось (тележку)		10315
Передний свес	мм, не более	
Задний свес	мм, не более	
Вылет	м, не более	
Угол поворота стрелы	град	не ограничен
Рабочее давление	МПа	16
Лаксимальная 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 пов	воротной части и пульт в пьке
Способ управления	Пропорц	иональный
Привод	Гидравлический	
Срок службы	Лет	8
Дополнительная опция :люлька с изоляторами для работы н люлька поворотная	а ЛЭП до 1000В.	







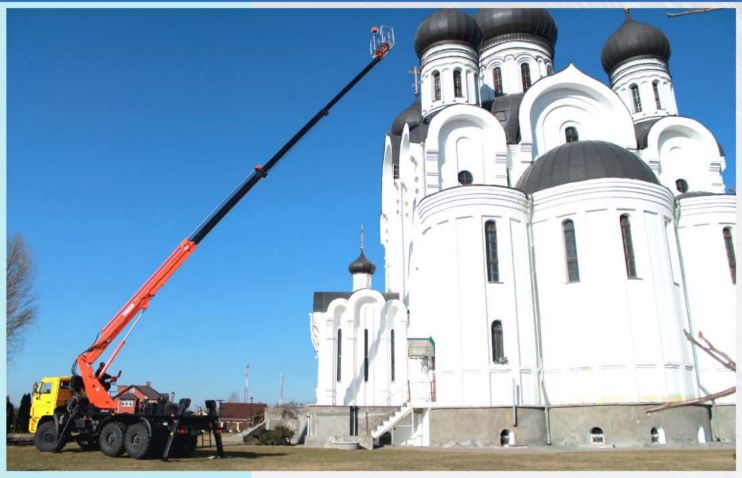
Параметры	Единица измерения	Величина
Базовый автомобиль КАМАЗ-43253		
Грузоподъемность люльки	кг, не болеее	250
Рабочая высота подъема	М	28 ^{-0,3}
Габаритные размеры в транспортном положении:	мм, не более	
длинна		12000
ширина		2500
высота		4000
Полная масса подъемника	кг, не более	14050
Распределение нагрузки на дорогу от подъемника полной массы:	кг, не более	
на переднюю ось		5800
на заднюю ось (тележку)		8250
Передний свес	мм, не более	
Задний свес	мм, не более	
Вылет	м, не более	
Угол поворота стрелы	град	Не ограничен
Рабочее давление	МПа	16
Лаксимальная 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		воротной части и пульт в пьке
Способ управления	Пропорци	ональный
Привод	Гидравл	пический
Срок службы	Лет	8
Дополнительная опция :люлька с изоляторами для работы на люлька поворотная	на ЛЭП до 1000В.	



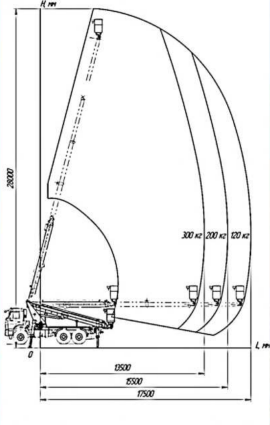


Параметры	Единица измерения	Значение
Тип шасси		KAMA3-43118, 43502, 43253, 5350
Рабочая высота подъема	м, не менее	28
Грузоподъемность люльки	кг, не менее	300
Максимальный вылет	м, не более	17,5
Время подъема люльки на наибольшую высоту	С	180 <u>+</u> 15
Угол поворота стрелы	град	360 (не ограничен)
Максимальная транспортная разрешенная скорость подъемника	км/ч	70
Габаритные размеры в транспортном положении	м, не более	
- длина - ширина - высота		9,7 2,5 3,73
Опорный контур	м, не менее	5,805 x(2,715 x2,88)
Полная масса подъемника	кг, не более	12300 — 14500
Дополнительная опция – люльк	а с изоляторами дл	я работы на ЛЭП до 1000В
Срок службы	лет, не менее	8
Максимальная частота вращения поворотной части	с-1 (об/мин)	0,017 (1,0)
Рабочее давление	МПа, не более	16
Место управления	Пульт операто ра на поворотной части и в л	
Система управления	Электропропорциональная	
Привод	Гидравлический	









Подъемник автомобильный телескопический ПМС-328-09 грузовая характеристика







Параметры	Единица измерения	Значение	
Базовый автомобиль		MA3-4371N2	
Рабочая высота подъема	м, не менее	28	
Грузоподъемность люльки	кг, не менее	300	
Тип автогидроподъемника		Телескопический	
Максимальный вылет	м, не более	17,5	
Время подъема люльки на наибольшую высоту	С	180+15	
Грузоподъемность люльки при вылете 13,5м	КГ	300	
Угол поворота стрелы	град	±360	
Максимальная транспортная разрешенная скорость подъемника	км/ч	70	
Габаритные размеры в транспортном положении	м, не более		
- длина		8,6	
- ширина		2,5	
- высота		3,9	
Опорный контур	м, не менее	5,28 x 4,42	
Полная масса подъемника	кг, не более	10100	
Дополнительная опция - люлька с изоляторам	и для работы на	ЛЭП до 1000В	
Срок службы	лет, не менее	8	
Место управления	Пульт оператора на поворотной части и в люль		
Система управления	Эле	ектропропорциональная	
Привод		Гидравлический	







Параметры		Единица измерения	Величина	
Базовый автомобиль		-	KAMA3 43118	
Грузоподъемность люльки			КГ	230
Рабочая высота подъема			м, не более	35
Вылет			м, не более	22
Угол поворота стрелы			град	360 (полноповоротный)
Угол поворота люльки			град	±90
Fofonyaru io posseni i p znaviana	TUOM	длина	97. 000	8 890
Габаритные размеры в транспор положении	тном	ширина	мм, не более	2 500
Положении		высота		3 900
Полная масса подъемника			кг, не более	20 900
		еднюю ось	кг, не более	5 600
массы	на зад	ний мост	14, 110 001100	15 300
Система управления				электропропорциональная гидравлическая
Привод				Гидравлический
Максимальная транспортная ско	орость по	дъемника	км/ч	70
Опорный контур		м, не менее	5,5 x 6,0	
Наибольший угол наклона рабочей площадки		град.	3	
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м)		м/с	10	
Место управления				Пульт оператора на поворотной части и пульт в люльке



ЭКСКАВАТОР-БУЛЬДОЗЕР ЭО-2621





	Наименование показателей	Единица измерения	Величина
Базовая машина - тра	актор «Беларус» модификации		92∏ , 82.1
Эксплуатационная ма	acca	КГ	6300 <u>+</u> 100
Габаритные размеры	в транспортном положении:		
длина		ММ	7700±100
ширина		мм, не более	2400
высота		ММ	3800±100
Максимальная транс	портная скорость передвижения	км/ч	18,0.3
Минимальный радиус положении	с поворота с навесным оборудованием в транспортном	м, не более	6,3
Преодолеваемый укл	он твердого сухого пути	град, не менее	13
Дорожный просвет	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	мм, не менее	190
	теме экскаватора-бульдозера, ограничиваемое вклапанами гидрораспределителей:	МПа (кгс/см²)	16±1 (160±10)
Ширина захвата бул	Name and the Control of the Control	ММ	2000
Навесное экскавато	рное оборудование:		
Вид оборудования - с	братная лопата		7
Номинальная вмести	мость ковша	м3, не менее	0,2m ³
Ширина ковша по реж	кущей кромке	мм, не менее	550
Наибольшая глубина	копания	мм, не менее	3800
Наибольший радиус і	копания	мм, не менее	5200
Наибольшая высота	выгрузки	мм, не менее	3500
Продолжительность р	рабочего цикла (при наибольшей глубине копания)	с, не более	25
	Дополнительное оборудование (по заказу за отдел	ьную плату):	
Ковш узкий:			
Номинальная вмести	мость ковша	м ³ , не менее	0,1m ³
Ширина режущей кромки ковша		мм, не менее	310
Ковш дополнительн	ный:		No.
Номинальная вмести	мость ковша	м ³ , не менее	0,26м ³
Ширина режущей кро	мки ковша	мм, не менее	675
	Модель		F5 (DELTA)
Гидромолот	Частота ударов	уд/мин.	450-900
municipal de l'accide de l'acc	Энергия удара	Дж	849



ЭКСКАВАТОР-БУЛЬДОЗЕР ЭО-2621 с поворотным гидравлическим отвалом





	Наименование показателей	Единица измерения	Величина
Базовая машина - трактор	«Беларус» модификации	30	92∏
Эксплуатационная масса		кг	6300 <u>+</u> 100
Габаритные размеры в тра	анспортном положении:		
длина		ММ	7700±100
ширина		мм, не более	2400
высота		ММ	3800±100
Максимальная транспортн	ная скорость передвижения	км/ч	18,0-3
Минимальный радиус пово	орота с навесным оборудованием в транспортном	м, не более	6,3
Преодолеваемый уклон те	вердого сухого пути	град, не менее	13
Дорожный просвет		мм, не менее	190
	экскаватора-бульдозера, ограничиваемое панами гидрораспределителей:	МПа (кгс/см²)	16±1 (160±10)
Ширина захвата бульдоз		ММ	2000
Навесное экскаваторное	оборудование:		
Вид оборудования - обрат	ная лопата		
Номинальная вместимост	ь ковша	м3, не менее	0,2m ³
Ширина ковша по режуще	й кромке	мм, не менее	550
Наибольшая глубина копа	ния	мм, не менее	3800
Наибольший радиус копан	RNI	мм, не менее	5200
Наибольшая высота выгру	/зки	мм, не менее	3500
Продолжительность рабоч	его цикла (при наибольшей глубине копания)	с, не более	25
	Дополнительное оборудование (по заказу за отдел	ьную плату):	
Ковш узкий:			
Номинальная вместимост	ь ковша	м ³ , не менее	0,1м ³
Ширина режущей кромки і	ковша	мм, не менее	310
Ковш дополнительный:			
Номинальная вместимост	ь ковша	м ³ , не менее	0,26м ³
Ширина режущей кромки і	ковша	мм, не менее	675
	Модель		F5 (DELTA)
Гидромолот	Частота ударов	уд/мин.	450-900
	Энергия удара	Дж	849



ЭКСКАВАТОР-БУЛЬДОЗЕР ЭО-2621-01 с поворотным гидравлическим отвалом и смещаемой осью копания





Техническая характеристика экскаватора-бульдозера ЭО-2621-01

Наименование показателей	Единица измерения	Величина
Базовая машина - трактор «Беларус» модификации 82.1, 92П		
Эксплутационная масса	КГ	6300 <u>+</u> 100
Габаритные размеры в транслортном положении:		
длина	MM	7700±100
ширина	мм, не более	2400
высота	MM	3800±100
Максимальная транспортная скорость передвижения	км/ч	18,0-0,3
Минимальный радиус поворота с навесным оборудованием в транслортном положении	м, не более	6,3
Преодолеваемый уклон твердого сухого пути	⁰, не менее	13
Дорожный просвет	мм, не менее	190
Давление в гидросистеме экскаватора -бульдозера, ограничиваемое предохранительными клапанами гидрораспределителей:	МПа (кгс/см²)	16±1 (160±10)
Ширина захвата бульдозерного отвала	MM	2290
Навесное экскаваторное оборудование:		
Вид оборудования - обратная лопата		
Номинальная вместимость ковша	м³, не менее	0,22м3; 0,28м3
Ширина ковша по режущей кромке	мм, не менее	550
Наибольшая глубина копания	мм, не менее	4300
Наибольший радиус копания	мм, не менее	. 5200
Наибольшая высота выгрузки	мм, не менее	3500
Продолжительность рабочего цикла (при наибольшей глубине копания)	с, не более	25
Дополнительное оборудование (по заказу за отдельную	о плату):	
Ковш узкий:		
Номинальная вместимость ковша	м ³ , не менее	0,1 м ³
Ширина ковша	мм, не менее	310



ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК ЭО-2626



ЭО-2626 с двухчелюстным ковшом и грузовыми вилами

Наи	Единица измерения	Величина	
Базовая машина – тракт		92∏	
Максимальная транспор	тная скорость	км/ч	18,0-3
	Навесное погрузочное оборудов	зание:	
Номинальная грузоподъ	емность	Т	0,8
Номинальная вместимо	сть ковша	м ³ , не менее	0,8
Ширина режущей кромк	и ковша	мм, не менее	2000
Максимальная высота р	азгрузки погрузочного ковша	мм, не менее	2600
Максимальная высота р	азгрузки двухчелюстного ковша	мм, не менее	3400
Номинальная грузоподъ	кг, не более	600	
200	Навесное экскаваторное оборудо	ование:	
Вид оборудования - обр	атная лопата		
Номинальная вместимость ковша		м ³ , не менее	0,2м ³
Ширина ковша по режущей кромке		мм, не менее	550
Наибольший радиус копания		ММ	5,2
Наибольшая глубина копания		MM	3,8
Наибольшая высота выгрузки экскаватора		ММ	3,5
06	орудование, поставляемое по требова	нию заказчика :	
Vanus nananustani ili ik	Номинальная вместимость ковша	м ³ , не менее	0,26м ³
Ковш дополнительный	Ширина режущей кромки ковша	мм, не менее	675
Vonus vousi	Номинальная вместимость ковша	м ³ , не менее	0,1м ³
Ковш узкий	Ширина режущей кромки ковша	мм, не менее	310
рузовые вилы	Номинальная грузоподъемность	кг, не более	600
Гидромолот	Модель		F5 (DELTA)
	Частота ударов	уд/мин.	450-900
	Энергия удара	Дж	849



ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК СО СМЕЩАЕМОЙ ОСЬЮ КОПАНИЯ ЭО-2626-01



Наименование показателей		Единица измерения	Величина
Базовая машина – трак		92∏	
Максимальная транспор	отная скорость	км/ч	18,0-3
	Навесное погрузочное оборудог	вание:	
Номинальная грузоподъ	емность	Т	0,8
Номинальная вместимо	сть ковша	м ³ , не менее	0,8
Ширина режущей кромк	и ковша	мм, не менее	2000
Максимальная высота р	разгрузки погрузочного ковша	мм, не менее	2600
Максимальная высота <u>р</u>	разгрузки двухчелюстного ковша	мм, не менее	3400
Номинальная грузоподъ	емность грузовых вил	кг, не более	600
	Навесное экскаваторное оборудо	ование:	
Вид оборудования - обр	атная лопата		
Номинальная вместимость ковша		м ³ , не менее	0,2м ³
Ширина ковша по режущей кромке		мм, не менее	550
Наибольший радиус копания		ММ	5,2
Наибольшая глубина копания		ММ	3,8
Наибольшая высота выгрузки экскаватора		ММ	3,5
06	орудование, поставляемое по требова	нию заказчика :	
/op.u. ===================================	Номинальная вместимость ковша	м ³ , не менее	0,26м ³
Совш дополнительный	Ширина режущей кромки ковша	мм, не менее	675
Camus vianusă	Номинальная вместимость ковша	м3, не менее	0,1м ³
Ковш узкий	Ширина режущей кромки ковша	мм, не менее	310
рузовые вилы	Номинальная грузоподъемность	кг, не более	600
идромолот	Модель		F5 (DELTA)
	Частота ударов	уд/мин.	450-900
	Энергия удара	Дж	849



ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК ЭО-2626-04



Технические характеристики

Наименование показателей	Единица измерения	Величина 92П	
Базовая машина – трактор «Беларус»			
	длина	мм, не более	6500±100
Габаритные размеры в транспортном положении:	ширина		2400
	высота		3700±50
Максимальная транспортная скорость передвижения		км/ч	18,0-0,3
Наибольший радиус копания		М	5,3
Наибольшая глубина копания		М	4,6
Наибольшая высота выгрузки экскаватора		М	3,55
Преодолеваемый уклон твердого сухого пути		°, не менее	13
Дорожный просвет	мм, не менее	190	
Давление в гидросистеме экскаватора-погрузчика	МПа (кгс/см²)	25±1 (250±10)	
Навесное погрузочное оборудование:			1
Номинальная грузоподъемность		Т	1,0
Номинальная вместимость основного ковша		м ³ , не менее	0,8
Ширина режущей кромки ковша		мм, не менее	2300
Навесное экскаваторное оборудование:			
Вид оборудования			Ковш обратная лопата
Номинальная вместимость ковша		м ³ , не менее	0,28m ³
Ширина ковша по режущей кромке		мм, не менее	700



СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ СНР-200



Снегоочиститель фрезерно-роторный СНР-200может использоваться для удаления снежных валов, образованных бульдозерами и плужными снегоочистителями. При необходимости СНР-200 может обеспечивать перекидку снега или укладку его в валы. Снегоочиститель предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата при температуре воздуха от -40С до +35С. Обязательное требование для установки снегоочистителя СНР-200 на трактор:трактор «Беларус» тягового класса 1,4; наличие гидроходоуменьшителя (комплектуется при постановке оборудования).

Технические характеристики

	Параметры	Единица измерения Величина		
Тип			Фрезерно-роторный	
Базовое шасси			Трактор «Беларус»	
Тяговый класс		тс	1,4	
Производительн	ность снегоочистителя, техническая	м³/ч	1600	
Производительн	ность техническая, без погрузочного желоба	т/ч	200	
Максимальная і	пирина полосы, очищаемой за один проход	MM	2100	
Максимальная т	голщина снега, очищаемого за один проход	MM	1100	
Максимальная дальность выброса основной массы снега		М	20	
Максимальная плотность убираемого снега		T/M ³	0,7	
Максимальная высота погрузки погрузочным желобом		MM	3000	
Минимальный р	радиус поворота	MM	7300	
	на 1-м диапазоне гидроходоуменьшителя		0 – 0,44	
Скорость	на 1-й передаче трактора		0,8 - 1,75	
передвижения	на 2-й передаче трактора	км/ч	0,31-0,75	
	транспортная (не более)		20	
Габаритные размеры	длина		5380	
	ширина	мм, не более	2100	
	высота (по погрузочному желобу)		3580	
Масса эксплуатационная		КГ	5300	



ПОГРУЗЧИК ПО-26 И ЕГО МОДИФИКАЦИИ





ПОГРУЗЧИК ПО-26-01

погрузчик по-26

E XAPAKIEPUCIUKUP
Трактор «Беларус»
57,4 кВт(78 л.с.)
16 kw/час
16 Mna
120 л

*Фронтальное погрузочное оборудование

Грузоподъемность 800kr 0,9 m³ Вместимость ковща Ширина режущей кромки ковша 2,3 м Высота разгрузки ковща 3,4 м

Бульдозерное оборудование

поворотный 2,29 м ±20° Тип отвала Ширина режущей кромки Угол поворота отвала

**Манипулятор пидравлический

Грузовой момент 38 кН∙м Вылет стрелы 6,8 м Вес груза на максимальном вылете 500 KT Максимальная высота подъема (от 9 м 180° опорной поверхности до крюка) Угол поворота стрелы в плане

Наименование показателей	Единица измерения	Величина
Базовая машина – трактор «Беларус» модификации МТЗ-82.1;92П		
Эксплуатационная масса	Kr	4700±100
Габаритные размеры в транспортном положении:		
Длина	ММ	5265±100
Ширина	мм, не более	2300
Высота	MM	2850±50
Максимальная транспортная скорость передвижения	км/ч	20,0
Преодолеваемый уклон твердого сухого пути	°, не менее	15
Дорожный просвет	мм, не менее	220
Навесное погрузочное оборудование:		
Номинальная грузоподъемность	T	1.0
Номинальная вместимость ковша, геометрическая	м ³ , не менее	1,0/0,7
Ширина режущей кромки снежного ковша	мм, не менее	2200
Максимальная высота разгрузки ковша по режущей кромке при угле разгрузки 45°,	ММ	2600
Бульдозерный отвал (сменный рабочий орган):		
Ширина захвата	MM	2000





ПОГРУЗЧИК ПО-26-02



ПОГРУЗЧИК ПО-26-01



УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДРЕНАЖА УПД-120





Установка для промывки дренажа предназначена к применению в агропромышленном комплексе для промывки сильно загрязненных дренажных систем на мелиорированных землях и не имеет аналогов на постсоветском пространстве.

В части воздействия климатических факторов внешней среды изготавливается в исполнении "0" для категории размещения "1" ГОСТ 15150.

В состав установки входят трактор "Беларус - 92П", установка промывки, комплект сменных насадок (поставляется за отдельную плату).

Устройство промывки дренажа навесного типа состоит из рамы, барабана намотки п/э трубы, механизма поворота, приводных гидромоторов "DANFOSS", водяного насоса M135 ИТАЛИЯ, гидрораспределителя AMI или Hydrocontrol, регулятора расхода 1РР10/3 ТG50, карданного вала, гидроцилиндров (перевода в транспортное положение, подъема, поворота и выдвижения стрелы).

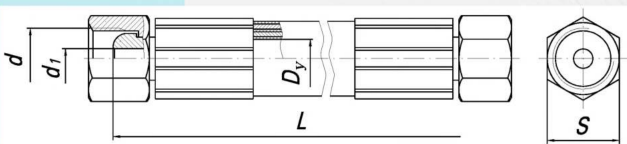
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДРЕНАЖА УПД-120

Наименование параметра	Ед.изм.	Данные
Производительность по промывке	м/мин	3-30
Масса конструкционная (навешиваемой части)	кг.	730 ± 2%
Габаритные размеры в транспортном положении:	мм	
длина		6200
ширина		2600
высота		2550
Привод исполнительных органов		От гидросисистемы тр-ра
Привод механизма промывки		От ВОМ трактора
(насос водяной М135 ИТАЛИЯ)		120
Расход воды для промывки	л/мин	5
Давление подачи воды, максимальное	МПа	
Наибольшая длина промываемой линии дренажа	м	300
Объем емкости для воды	м ³	2
Транспортная скорость	км/ч	15
Срок службы, не менее	лет	6
Обслуживающий персонал	чел.	Тракторист



РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ





Диаметр условного прохода, Dy, мм	10	12	16	20	25	32
Номинальное рабочее давление, МПа	28	25	20	16	14	11
Минимальное разрывное давление, МПа	112	100	80	64	56	44
Размер под ключ, S	24; 27	24; 27	32	41	50	60
Минимальный радиус изгиба, мм	130	180	205	240	300	420
Присоединяемая резьба, d		M20x1,5 M22x1,5	M27x1,5	M33x2	M42x2	M52x2
Количество металлических оплеток	2					
Длина рукава, L, мм	450;650;850;1050;1250;1450;1650;1850;2050;2250, иная длина по согласованию с заказчиком					
Ресурс, циклов	100000					
Температура рабочей жидкости	от -40°C до +100°C					
Температура окружающей среды	от -50°C до +70°C					
Стандарт на рукава (заготовку)	ГОСТ 6286-73					