









24





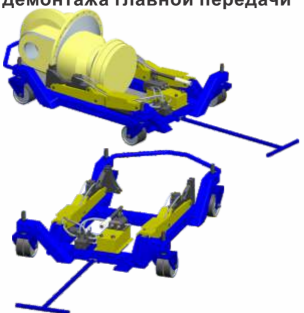




ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 42, 45, 55) тонн

M555076-0000000

Приспособление для монтажа и демонтажа главной передачи



Техническая характеристика

Тип		передвижной
Привод	ручной-ги	идравлический
Рабочее давле	ние	
в исполнителы	ных	
механизмах, М	ΙПа	не более 16,5
Давление наст	ройки	
предохранител	ІЬНОГО	
клапана, МПа		16,5+1
Масса поднима	аемого	
груза, не менее	е, кг	700
Высота подъем	иа груза,	
не менее, мм		1100
Габаритные ра	змеры	
(в рабочем пол	іожении),	MM
- высота		435
- длина		2065
- ширина		1240
Масса, кг		230
Температура		
окружающей ср	реды	
для работы с	0	
приспособлени	1ем, С°	от -10 до +40

Применение

Предназначено для механизации процессов демонтажа и монтажа главной передачи карьерных самосвалов семейств БЕЛАЗ-7540, БЕЛАЗ-7545, БЕЛАЗ-7555.

BELOZ



M513015-0000000

Приспособление для монтажа-демонтажа ЦОМ



Техническая характеристика

Тип	навесной
Привод	ручной
Габаритные размеры,мм:	
- длина	1140
- ширина	600
- высота	1150
Масса, кг	163



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 130 тонн

Применение

Предназначено для повышения производительности труда при выполнении операций обслуживания и ремонта карьерных самосвалов семейства БЕЛАЗ-7513.

Навесное оборудование для вилочного погрузчика.



M513017-0000000

Приспособление для монтажа-демонтажа цилиндров подвески



Техническая характеристика

Тип навесной Привод ручной

Габаритные размеры,мм:

- длина 2000 - ширина 600 - высота 1052 Масса, кг 193



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 130 тонн

Применение

Предназначено для повышения производительности труда при выполнении операций обслуживания и ремонта карьерных самосвалов семейства БЕЛАЗ-7513. Навесное оборудование для

вилочного погрузчика.



M555023-0000000

Кантователь цилиндров подвески и ЦОМ



Техническая характеристика

Тип	стаці	ионарный
Привод		ручной
Редуктор	Ч-100-31,5-5	1-1-KK
УЗ		
Передаточно	е	
отношение ре	едуктора	31,5
Передаточно	е число	
привода кантователя		63
Габаритные р	размеры,мм:	
- длина		840
- ширина		1018
- высота		1370



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 45, 55, 90) тонн

Применение

Предназначен для механизации процессов сборки и разборки цилиндров подвески и ЦОМ, карьерных самосвалов семейств БЕЛАЗ-7540, БЕЛАЗ-7555, БЕЛАЗ-7557.



Изображение и технические характеристики

M547024-0000000

Приспособление монтажное



Техническая характеристика

Тип	переносной
Привод	ручной
Габаритные размеры,мм:	
- длина	500
- ширина	530
- высота	535
Масса, кг	61



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 45, 55, 60) тонн

Применение

Предназначено для монтажа и демонтажа водил с сателлитами в ступицы колес ведущих мостов, используемое при техническом обслуживании и ремонте карьерных самосвалов БЕЛАЗ грузоподъемностью 30 – 60 тонн. Поставляется по заказу потребителей.



M555021-0000000

Кантователь для сборки и разборки гидромеханической передачи



Техническая характеристика

0701114011001111111
стационарный
ручной
Ч-125-31, 5-51-1-КК УЗ
отношение
31,5
число
вателя 63
азмеры,мм:
1720
1300
1220
431



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 45, 55, 60) тонн

Применение

Предназначен для оптимизации процессов сборки и разборки ГМП карьерных самосвалов семейств БЕЛАЗ-7540, БЕЛАЗ-7547, БЕЛАЗ-7555.

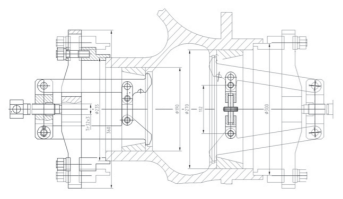
При заказе на самосвалы семейства БЕЛАЗ-7540 заявку оформлять отдельно.



M555025-0000000

Съемник механический для демонтажа наружных колец подшипника





Техническая характеристика

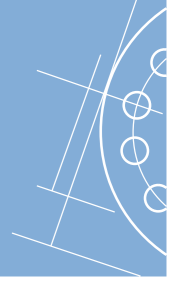
Тип	переносной
Приложение усилия	вручную
Габаритные размеры,мм:	
- длина	150
- ширина	50
- высота	360
Масса, кг	9,8



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (55, 60) тонн

Применение

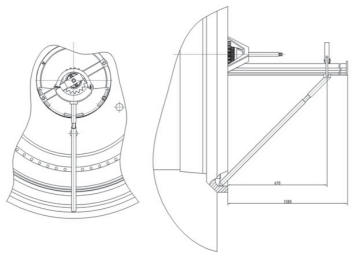
Предназначен для демонтажа наружных колец подшипников ступиц передних колес карьерных самосвалов семейств БЕЛАЗ-7555, БЕЛАЗ-7556.



M560026-0000000

Приспособление для демонтажа торсионного вала





Техническая характеристика

Тип	переносной
Приложение усилия	вручную
Габаритные размеры,мм:	
- длина	970
- ширина	480
- высота	1380
Масса, кг	37,4



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (360, 450) тонн

Применение

Предназначено для повышения производительности труда при выполнении операций демонтажа и монтажа торсионного вала карьерных самосвалов семейств БЕЛАЗ -7560 и БЕЛАЗ -7571.

Поставляется по заказу потребителей.



M557022-0000000

Съемник механический



Техническая характеристика

Тип	переносной
Приложение усилия	вручную
Габаритные размеры,мм:	
- длина	452
- ширина	500
- высота	824
Масса, кг	36



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 90 тонн

Применение

Предназначен для снятия крышки 75570-3103070 с внутренним кольцом подшипника 7544М карьерных самосвалов семейства БЕЛАЗ-7557, БЕЛАЗ-7558.
Поставляется по заказу потребителей.



M555019-0000000

Приспособление для снятия и установки цилиндров подвески и ЦОМ



Техническая характеристика

Тип	навесной
Ориентирование	
захвата в пространстве	вручную
Механизмы ориетирова	РИНІ
захвата	винтовые пары
Грузоподъемность	
приспособления, кг	180
Габаритные размеры,м	M:
- длина	1415
- ширина	600
- высота	765
Масса. кг	140



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (55, 60) тонн

Применение

Предназначено для операций демонтажа и монтажа цилиндров подвески иЦОМ карьерных самосвалов семейств БЕЛАЗ-7555, БЕЛАЗ-7556.

Навесное оборудование для вилочного погрузчика.



M513001-0000000

Приспособление для демонтажа внутреннего кольца подшипника 2007164М



Техническая характеристика

Тип	переносной
Приложение усилия	вручную
Габаритные размеры,мм:	
- длина	700
- ширина	560
- высота	724
Масса, кг	42



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 130 тонн

Применение

потребителей.

Предназначено для демонтажа внутреннего кольца внутреннего подшипника. Ступицы переднего колеса карьерного самосвала семейства БЕЛАЗ-7513.

Поставляется по заказу



M513032-0000000

Приспособление для демонтажа-монтажа водил первого ряда 75132-2405300 и 75580-2405300



Техническая характеристика

Тип	переносной
Привод	ручной
Габаритные размеры,мм: - длина	850
- ширина	640
- высота	695
Температура	000
окружающей среды для работы с	
приспособлением, С°	от -20 до +40
Масса, кг	330



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90, 130) тонн

Применение

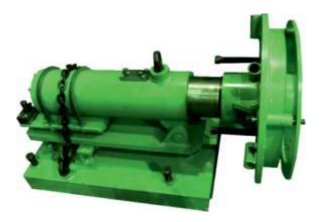
Предназначено для демонтажа и монтажа крышек водил 75132-2405342-01 (75132-2405342) РМК, водил первого ряда с сателлитами из ступиц (в ступицы) колес ведущих мостов. Должно использоваться при техническом обслуживании и ремонте карьерных самосвалов БЕЛАЗ грузоподъемностью 90 и 130 тонн.

Приспособление используется в комплекте с вилочным погрузчиком грузоподъемностью от 3 до 5 тонн. Приспособление разработано с учетом его использования для демонтажа-монтажа крышек водил и водил первого ряда при установленной на карьерный самосвал грузовой платформе и не демонтированными колесами и РМК.



M560028-0000000

Приспособление для демонтажа-монтажа водил первого ряда 75600-2405300



Техническая характеристика

Тип	переносной
Привод	ручной
Габаритные размеры,мм:	
- длина (в сжатом	
состоянии, без фланца	
для центровки сателлито	в) 1055
- ширина	600
- высота	725
Температура	
окружающей среды	
для работы	
с приспособлением, C°	от -20 до +40
Максимальное	
выдвижение ползуна, мм	250
Масса, кг	481



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (320, 340, 450) тонн

Применение

Предназначено для использования на карьерных самосвалах БЕЛАЗ грузоподъемностью 320, 360 и 450 тонн для демонтажа и монтажа узлов редуктора мотор колеса (РМК): крышки 75600-2405334, водила первого ряда с сателлитами 75600-2405024-10, водила второго ряда с сателлитами 75600- 2405400 (при использовании кронштейна М560028-1100000).

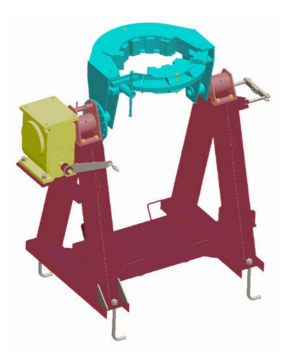
Приспособление используется в комплекте с вилочным погрузчиком грузоподъемностью от трех до пяти тонн.

Приспособление разработано с учетом его использования для демонтажа-монтажа крышек водил, водил первого и второго ряда при установленной на карьерный самосвал грузовой платформе и не демонтированными колесами и редукторами мотор-колес (РМК). Поставляется по заказу потребителей.



M513034-0000000

Стенд для сборки и разборки цилиндров подвески и ЦОМ



Техническая характеристика

Тип стационарный Привод ручной **4-125-31**, **5-51-1** Редуктор

Габаритные размеры,мм:

1742 - длина 900 - ширина 1438 - высота

Температура окружающей среды для работы с приспособлением, C^0 от -20 до +40

Масса, кг 403,7



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (130, 220, 240) тонн

Применение

Предназначен для механизации процессов сборки и разборки цилиндров подвески: 75131-2907020, 75131-2907020-10, 75131-2907020-90, 75131-2917020, 75131- 2917020-10, 7521-2907020-21, 7521-2907020-31, 7521-2917020-21, 7521-2917020-31 и ЦОМ: 75131-8603010, 75306-8603010. Поставляется по заказу потребителей.



M560027-0000000

Приспособление монтажное



Техническая характеристика

T		
Тип		переносной
Привод		ручной
Габаритные разм	леры,ми	1 :
- длина		4280
- ширина		850
- высота		722
Температура		
окружающей сре	ды	
для работы		
с приспособлени	ıем, С⁰	от -20 до +40
Масса, кг		580
Комплектация	станин	а с захватом и
	цепь	страховочная



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (320, 360) тонн

Применение

Предназначено для монтажадемонтажа цилиндров подвески без демонтажа платформы. Приспособление используется в комплекте с вилочным погрузчиком грузоподъмностью не менее 5 тонн. Поставляется по заказу потребителей.



BELAZ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 130 тонн

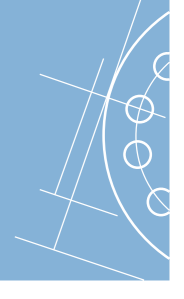
M513037-0000000

Приспособление для выпрессовки колец подшипников передних ступиц карьерного самосвала БЕЛАЗ-75131



Техническая характеристика

Тип	переносной
Привод	ручной
Габаритные размеры,мм	
- длина	775
- ширина	572
- высота	285
Температура	
окружающей среды	
для работы	
с приспособлением, C°	от -20 до +40
Масса, кг	45, не более.



S560024-0000000

Емкость для слива жидкости



Техническая характеристика

Тип оборудовани	е передвижное
Объём, м ³	1,5
Производительность	
насосной установки	
л/мин., не менее	50
Напряжение питание	
электродвигателя, В	220
Мощность	
электродвигателя, кВт	1,5
Размерность шин	185/70R14
Давление в шинах, МПа	a 0,2
Габаритные размеры,ми	M:
- длина (с ручкой)	2788(3160)
- ширина	1941
- высота	825
Температура	
окружающей среды	
для работы	
с приспособлением, C°	от -10 до +40
Масса, кг	780



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (320, 360, 450) тонн

Применение

Емкость для слива и заправки технологических жидкостей в емкости карьерных самосвалов семейств БЕЛАЗ-7560 и БЕЛАЗ-7571.



M571039-0000000

Приспособление для демонтажамонтажа цилиндров подвески карьерных самосвалов БЕЛАЗ-75710



Техническая характеристика

Тип оборудование передвижное Привод:

- тормозного механизма	ручной
- винтовых механизмов	ручной
- механизм поворота	ручной

- гидравлического

цилиндра ручной гидравлический насос

Габаритные размеры,мм:

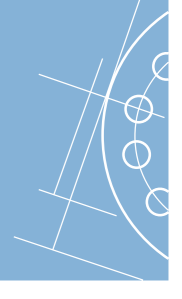
- длина (с рычагом	
управления)	2600
- ширина	1500
- высота	2050
Грузоподъемность, кг 1	000, не менее
Температура	
окружающей среды	
для работы	
с приспособлением, C°	от -20 до +40
Размерность шин	175/70 R13
Давление в шинах, мПА	0,2



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 450 тонн

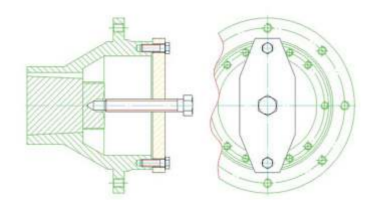
Применение

Предназначено для демонтажа и монтажа цилиндров подвески, стабилизаторов поперечной устойчивости и поперечной штанги подвески карьерных самосвалов семейства БЕЛАЗ-7571. Поставляется по заказу потребителей.



M513036-0000000

Съемник колеса вентиляторного



Техническая характеристика

Тип переносной Привод ручной Габаритные размеры,мм: 360 - длина 90 - ширина 216 - высота Температура окружающей среды для работы с приспособлением, C⁰ от -20 до +40 Масса, кг 4,2 Комплектация сменные винты упорные



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90, 130, 220, 240) тонн

Применение

Предназначен для демонтажа колес вентиляторных 75131- 2130122-10; 7530С-2130122 и 78250-2130122 карьерных самосвалов семейств 7558, 7513; БЕЛАЗ-7530 и погрузчика БЕЛАЗ-78250. Поставляется по заказу потребителей.



M555031-0000000

Упор для платформы



Техническая характеристика

Тип	переносной
Габаритные размеры одно	ОГО
упора,мм:	
- длина	1600
- диаметр	280
Масса одного упора, кг	41,8
Масса одной	
составной секции, кг	10.2



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 55 тонн

Применение

Предназначен для дополнительного стопорения платформы при ремонте и ТО заднего центрального шарнира подвески карьерных самосвалов БЕЛАЗ семейства 7555 (комплект состоит из двух упоров).



M530046-0000000

Подставка передвижная



Техническая характеристика

Тип передвижная Габаритные размеры одного упора,мм: - длина (без ручки) 1700 510 - ширина 280 - высота Температура окружающей среды для работы с приспособлением, C° от -10 до +40 Масса, кг 206

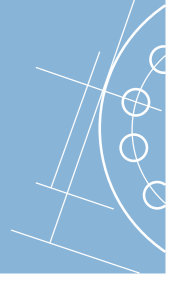


ГРУЗОПОДЪЕМНОСТ Ь

Применение

Предназначена для проведения работ по определению необходимости регулировки ступичных подшипников РМК карьерных самосвалов БЕЛАЗ семейств 7530 и 7531. Устанавливается под заднее колесо.

Применяется совместно с установкой для вывешивания осей 203-029 и компенсирующим устройством М530060-0000000. Поставляется по заказу потребителей.





ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 290 тонн

M532062-0000000

Приспособление для запрессовки втулок



Техническая характеристика

Тип	переносной
Усилие создаваемое	
рабочими поверхностям	1И
приспособления	
для запрессовки	500
Габаритные размеры (в	рабочем
положении),мм:	
- длина (без ручки)	290
- ширина	290
- высота	345
Температура	
окружающей среды	
для работы с	
приспособлением, С⁰	от -40 до +50
Масса, кг	15,9

Применение

Предназначено для запрессовки втулок шкворня в поворотные кулаки карьерных самосвалов БЕЛАЗ семейства 7532.

Поставляется по заказу потребителей.

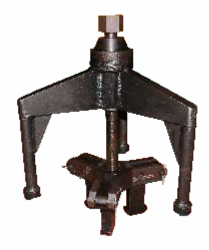


ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 90 тонн

BELOZ

M557063-0000000

Наименование — съемник колец подшипников 7622A и 7544M



Техническая характеристика

Тип	переносной
IVIII	перепосной
Усилие развиваемое вин	нтом силовым
съемника,кН	100
Габаритные размеры, мі	м:
- высота	475
- длина	402
- ширина	433
Температура	
окружающей среды,	
для работы с	
приспособлением, С⁰ с	от - 20 до +40
Масса, кг	6

Применение

Класс техники для которого разработано приспособление – самосвалы карьерные семейств БЕЛАЗ-7557 и БЕЛАЗ-7558 (г/п 90 тонн);

Назначение – предназначено для выпрессовки наружных колец подшипников 7622A и 7544M из ступиц передних колес самосвалов карьерных семейств БЕЛАЗ-7557 и БЕЛАЗ-7558.



M555058-0000000

Приспособление для возврата поршней



Техническая характеристика

Усилие, развиваемое рабочими поверхностями приспособления, толкающими поршни тормозных 10 суппортов, кН Габаритные размеры, мм: 195 - высота - длина 340 - ширина 50 Температура окружающей среды для работы с приспособлением, °C от - 30 до +50 2,3 Масса, кг



КАРЬЕРНАЯ ТЕХНИКА БЕЛАЗ, за исключением карьерных самосвалов серии БЕЛАЗ-7532 и БЕЛАЗ-7571, БЕЛАЗ-7540, БЕЛАЗ-7547

Применение

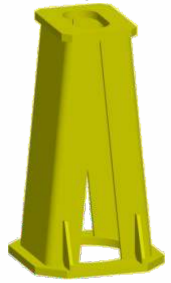
Класс техники, для которого разработано приспособление – карьерная техника БЕЛАЗ, за исключением карьерных самосвалов серии БЕЛАЗ-7532, БЕЛАЗ-7571, БЕЛАЗ-7540, БЕЛАЗ-7547.

Назначение – возврат поршней тормозных суппортов перед заменой тормозных колодок. Поставляется по заказу потребителей.



M427040-0000000

Подставка страховочная



Техническая характеристика

Тип	переносной
Допустимая нагрузка,кН	175
Габаритные размеры	
(в рабочем положении), м	M:
- высота	440
- длина	245
- ширина	245
Количество	
единиц при обслуживани	И
1-го аэродромного тягача	а, шт 4



АЭРОДРОМНЫЕ ТЯГАЧИ серии БЕЛАЗ-7427

Применение

Обеспечение безопасности при обслуживании аэродромного тягача БЕЛА-74270, поднятого на аутригерах (используется как страховочный элемент). Поставляется по заказу потребителей.



M427044-0000000

Приспособление монтажное для цилиндров подвески 74270-2907010



Техническая характеристика

Тип	передвижной
Привод	ручной
Максимальная	
грузоподъемность, кг	135
Габаритные размеры ,м	IM:
- длина	1700
- ширина	1500
- высота	1800
Температура	
окружающей среды	
для работы с	
приспособлением, С°	от -20 до +40
Масса, кг	175

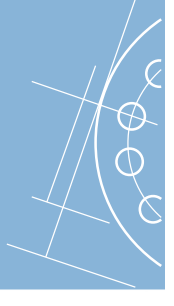


АЭРОДРОМНЫЙ ТЯГАЧ БЕЛАЗ-74270

Применение

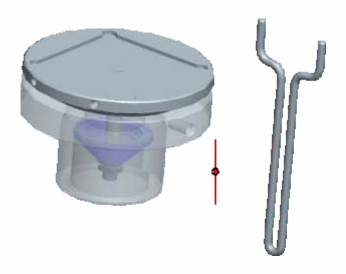
Обеспечение демонтажа и монтажа цилиндров подвески с кронштейнами, устанавливаемыми на тягаче аэродромном БЕЛАЗ – 74270.

Поставляется по заказу потребителей.



M530060-0000000

Компенсирующее устройство



Техническая характеристика

Тип оборудование переносное Привод ручной Габаритные размеры ,мм:

- диаметр 250 - высота 170

Температура окружающей среды для работы с приспособлением, С°

приспособлением, C° от -40 до +40 Масса, кг 31,6

Применяется совместно с домкратом установки для вывешивания осей 203-029



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (220, 240) тонн

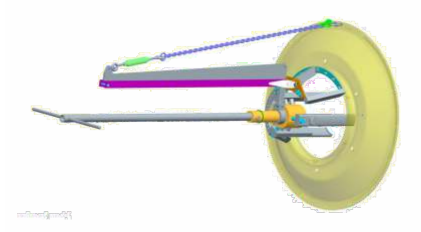
Применение

Компенсация расположения корпуса моста относительно штока поднимающего гидравлического домкрата, при определении необходимости регулировки ступичных подшипников задних колес.



M558042-0000000

Приспособление для демонтажамонтажа солнечной шестерни и торсионного вала



Техническая характеристика

Тип	переносной
Привод	ручной
Габаритные размеры ,мм	
- длина	1930
- ширина	500
- высота	745
Температура	
окружающей среды	
для работы с	
приспособлением, С⁰	от -20 до +40
Масса, кг	40,5



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90, 130, 170, 180, 220, 240) тонн

Применение

Обеспечение демонтажа и монтажа солнечной шестерни и торсионного вала карьерных самосвалов семейств БЕЛАЗ 7558, 7513, 7517, 7518, 7530, 7531.



M513056-0000000

Приспособление монтажное



Техническая характеристика

навесное оборудование Тип Привод ручной Габаритные размеры ,мм: - длина 640 1285 - ширина 510 - высота Температура окружающей среды для работы с приспособлением, C⁰ от -20 до +40 161 Масса, кг



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90, 130) тонн

Применение

Демонтаж и монтаж ступиц передних колес самосвалов карьерных семейств БЕЛАЗ-7557, БЕЛАЗ-7558, БЕЛАЗ-7513. Приспособление используется в комплекте с вилочным погрузчиком. Поставляется по заказу потребителей.



M558066-0000000

Приспособление монтажное для цилиндров и штанг подвески



Техническая характеристика

Тип	навесное
Привод	ручной
Габаритные размеры, мм:	
- длина	2500
- ширина	600
- высота	800
Масса, кг	200
Максимальная	
грузоподъемность, кг	470



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 90 тонн

Применение

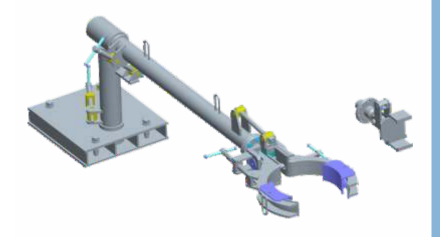
Предназначено для повышения производительности труда при выполнении операций демонтажа и монтажа цилиндров подвески, цилиндров опрокидывающего механизма и поперечной штанги подвески карьерных самосвалов семейств БЕЛАЗ-7557 и БЕЛАЗ-7558.

Навесное оборудование для вилочного погрузчика.



M518050-0000000

Приспособление монтажное для цилиндров и штанг подвески



Техническая характеристика

Тип Привод Габаритные размеры ,мм:	навесной ручной
	2800
- длина	
- ширина	700
- высота	1000
Масса, кг	350
Максимальная	
грузоподъемность, кг	760



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (180, 220, 240) тонн

Применение

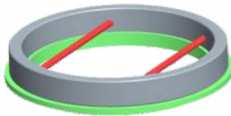
Обеспечение демонтажа и монтажа цилиндров подвески, задних штанг подвески, цилиндров опрокидывающего механизма самосвалов карьерных БЕЛАЗ семейств 7518, 7530, 7531. Навесное оборудование для вилочного погрузчика. Поставляется по заказу потребителей.



M557075-0000000

Приспособление для запрессовки





Техническая характеристика

Тип	переносной
Привод	ручной
Габаритные размеры ,мм:	
оправка малая:	
	240

- длина	240
- ширина	220
оправка большая	
- длина	400
- ширина	70
Масса кг	28



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 90 тонн

Применение

Обеспечение запрессовки наружных колец подшипников и уплотнительных манжет в ступицы передних колес и поворотных кулаков самосвалов карьерных БЕЛАЗ семейств 7557 и 7558. Поставляется по заказу потребителей.



M518081-0000000

Приспособление для демонтажа клиньев крепления колес



Техническая характеристика

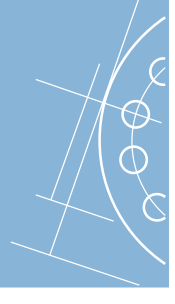
Тип	переносной
Привод	ручной гидравлический
Габаритные ра	змеры ,мм:
- длина	452
- ширина	500
- высота	824
Масса, кг	28
Масса отдельн	ЫХ
элементов, кг н	не более 16
Температура	
окружающей	
среды, °С	от - 20 до + 50



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (180, 220, 240) тонн

Применение

Приспособление предназначено для демонтажа прижимов 7521-3101060 крепления задних колес самосвалов карьерных семейств БЕЛАЗ-7518, БЕЛАЗ-7530, БЕЛАЗ-7531.



M530051-0000000

Приспособление монтажное



Техническая характеристика

Тип Привод	навесное ручной
Габаритные размеры ,м	M:
- длина	1780
- ширина	510
- высота	720
Масса, кг	345
Температура	
окружающей	
среды, °С	от - 20 до + 40



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (180, 220, 240) тонн

Применение

Приспособление предназначено для демонтажа и монтажа водил первого ряда 7520-2405024, 75310-2405024, 75315-2405024 в сборе с крышкой редуктора наружной 75180-2405336 (для БЕЛАЗ-75180), крышками ведущими первого ряда 75315-2405334, 75216-2405334-10 и коронными шестернями первого ряда 7520-2405284-01, 75315-2405284, 7521-2405284-32 из редукторов мотор-колес в горизонтальном положении из самосвалов карьерных: БЕЛАЗ-75180, БЕЛАЗ-75306, БЕЛАЗ-75310, БЕЛАЗ-75315.

Приспособление должно использоваться в комплекте с вилочным погрузчиком грузоподъёмностью от 3.5 до 5 тонн. Приспособление разработано с учётом его использования для демонтажа и монтажа водила первого ряда в сборе с крышкой ведущей первого ряда и коронной шестерней первого ряда при установленной на карьерный самосвал грузовой платформе и не демонтированными колёсами и РМК.

M513033-0000000

Приспособление выпрессовочное



Техническая характеристика

Тип переносной Привод ручной-гидравлический Усилие, развиваемое штоком цилиндра приспособления, кН 150 Габаритные размеры ,мм:

приспособление (при сведённых лапах

(при сведённых лапах):	
- длина	1720
- ширина	725
- высота	615
опорная деталь:	
- длина	1310
- ширина	1135
- высота	230
Температурный	
интервал	
эксплуатации, °С	от -10 до +40
Масса, кг:	
с насосом	300
– без насоса	279



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90, 130, 160, 180, 220, 240) тонн

Применение

потребителей.

Приспособление выпрессовочное предназначено для выпрессовки наружных колец подшипников ступиц задних колёс самосвалов карьерных семейств БЕЛАЗ-7558, БЕЛАЗ-7513, БЕЛАЗ-7517, БЕЛАЗ-7531, БЕЛАЗ-7531.

Поставляется по заказу

M518047-0000000



Техническая характеристика

. Oztriiri reentari ztalpanti		
Тип	переносной	
Привод	ручной-гидравлический	
Усилие, развиваемое	е штоком цилиндра	
приспособления, кН	50	
Габаритные размерь	I ,MM:	
приспособление		
(при сведённых лапах):		

- длина		1585
- ширина		505
- высота		450
	••	

опорная деталь для съёма крышки передней ступицы:

- диаметр	460
- высота	71

опорная деталь для выпрессовки наружных колец подшипников из ступиц передних колес:

передних колес:	
- длина	1310
- ширина	1135
- высота	230
Температурный	
интервал	
эксплуатации, °С	от -10 до +40
Масса, кг:	
– с насосом	234
– без насоса	213



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 180 тонн

Применение

Приспособление гидравлическое предназначено для выпрессовки наружных колец подшипников 7188 XM из ступиц передних колёс и съёма крышки передней ступицы 75180-3103070 вместе с внутренним кольцом внутреннего подшипника 7188 XM с цапфы поворотного кулака, самосвалов карьерных семейства БЕЛАЗ-7518.

Поставляется по заказу потребителей.



M513052-0000000

Приспособление контрольное



Техническая характеристика

Диапазон измерений:

- расстояние между плоскостями фланцев, мм

352 - 1220

0+3

- расстояние между осями в горизонтальной

плоскости, мм

- расстояние между осями в вертикальной

плоскости, мм 0 ± 40

Температурный

интервал

от -10 до +40 эксплуатации, °С Масса, кг 14,5



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90, 130, 160, 180, 220, 240, 290 и 360) тонн

Применение

Приспособление контрольное предназначено для проведения контроля расположения оси тягового генератора и оси гидронасоса, при регулировке, на самосвалах карьерных БЕЛАЗ с электромеханической трансмиссией семейств: БЕЛАЗ -7558, БЕЛАЗ -7513, БЕЛАЗ-7517, БЕЛАЗ -7518, БЕЛАЗ-7530, БЕЛАЗ-7531, БЕЛАЗ-7532 и БЕЛАЗ-7560. Поставляется по заказу потребителей.



M513069-0000000

Приспособление для демонтажа и монтажа осей сателлитов



Техническая характеристика

Тип оборудования	съёмник
Привод	ручной
Габаритные размеры, мм	:
-длина	1025
-диаметр	182
Температурный интервал	1
эксплуатации, °С	от -10 до +40
Масса, кг	28



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90, 130, 160, 180, 220, 240, 290, 360, 450) тонн

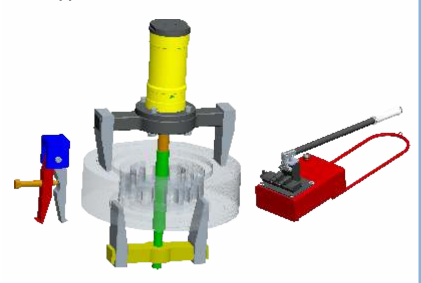
Применение

Приспособление предназначено для демонтажа и монтажа осей сателлитов первого и второго ряда редукторов мотор-колес самосвалов карьерных семейств БЕЛАЗ -7558, БЕЛАЗ -7513, БЕЛАЗ -7517, БЕЛАЗ -7518, БЕЛАЗ -7530, БЕЛАЗ -7531, БЕЛАЗ -7532, БЕЛАЗ -7560, БЕЛАЗ -7571. Поставляется по заказу потребителей.



M530079-0000000

Приспособление для выпрессовки и запрессовки подшипников сателлитов



Техническая характеристика

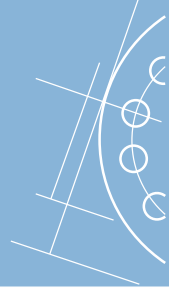
Тип оборудования	переносное
Привод ручной-гид	равлический
Усилие, создаваемое пор	шнем
цилиндра приспособлени	я, кН 150
Габаритные размеры, мм:	•
-длина	450
-ширина	195
-высота	140
Температурный интервал	
эксплуатации, °С	от -20 до +40
Полная масса, кг, не боле	e:
- с насосом	93
- без насоса	80



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90, 130, 160, 180, 220, 240, 290, 360, 450) тонн, фронтальный погрузчик БЕЛАЗ-78250

Применение

Предназначено для механизации процесса выпрессовки и запрессовки подшипников сателлитов самосвалов карьерных семейств БЕЛАЗ-7558, БЕЛАЗ-7513, БЕЛАЗ-7517, БЕЛАЗ-7518, БЕЛАЗ-7530, БЕЛАЗ-7531, БЕЛАЗ-7532, БЕЛАЗ-7560, БЕЛАЗ-7571 и фронтального погрузчика БЕЛАЗ-78250. Приспособление не предназначено для использования на открытом воздухе во время выпадения осадков.



M555082-0000000

Приспособление для демонтажа и монтажа главной передачи



Техническая характеристика

Тип оборудования	навесное
Привод винтов	ручной
Габаритные размеры, мм:	
-длина	765
-ширина	620
-высота	850
Грузоподъемность,кг	750
Угол поворота главной	
передачи вокруг ее	
продольной оси (не менее)) ±8°
Температурный интервал	
эксплуатации, °С о	т -40 до +50
Масса, кг	110



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (45, 55) тонн

Применение

1.1 Приспособление для монтажадемонтажа главной передачи М555082-0000000 (далее - приспособление) предназначено для повышения производительности труда при выполнении операций обслуживания и ремонта карьерных самосвалов модификации БЕЛАЗ-7555Н и семейства БЕЛАЗ-7545 с ведущим мостом 75450-2400012-12.

1.2 Приспособление должно использоваться в комплекте с вилочным погрузчиком грузоподъёмностью от 3,5...4 тонн.

1.3 Приспособление разработано с

учётом его использования для демонтажа и монтажа главной

передачи при установленной на карьерный самосвал грузовой

Поставляется по заказу потребителей.

платформе.



M555074-0000000

Упор для фланца



Техническая характеристика

Конструкция упора обеспечивает фиксированное положение фланца 7555-2917492-01 при затяжке гайки 7555-2907520 моментом не менее 1500 Нм

Габаритные размеры, мм:

287
250
56
1
от -40 до +50
6



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 55 тонн

Применение

Фиксация фланца 7555-2917492-01 от проворота при затяжке гайки 7555-2907520 при сборке и разборке цилиндра подвески.



M555070-0000000

Упор для кронштейна



Техническая характеристика

Конструкция упора обеспечивает фиксированное положение кронштейна 7545-2907444-11 при затяжке гайки 7555-2907520 моментом не менее 1500 Нм Габаритные размеры, мм:

-длина	247
-ширина	220
-высота	55
Температурный интервал	I
эксплуатации, °С	от -40 до +40
Масса, кг	5,1



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 55 тонн

Применение

Фиксация кронштейна 7545-2907444-11 от проворота при затяжке гайки 7555-2907520 при сборке и разборке цилиндра подвески.



M530053-0000000

Приспособление гидравлическое



Техническая характеристика

Тип оборудования переносной Привол ручной-гилравпический

привод р	учной-гидравли	ЧЕСКИИ
Габаритные разг	иеры (при сведё	÷нных
лапах), мм, не б	олее:	
-длина		1150
-ширина		900
-высота		950
Масса, кг, не бол	iee:	
- с насосом		170
- без насоса		150
Развиваемое уси	илие, кН	60
Температурный	интервал	
эксплуатации, °С	от -25	до +40



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (220, 240) тонн

Применение

Приспособление гидравлическое предназначено для съёма крышки передней ступицы 75306-3103070 вместе с внутренним кольцом внутреннего подшипника 6-10079/560М с цапфы поворотного кулака и выпрессовки наружных колец подшипников 6-10079/560М из ступиц передних колес самосвалов карьерных семейств БЕЛАЗ-7530 БЕЛАЗ-7531. Поставляется по заказу потребителей.



M555078-0000000

Приспособление для демонтажа и монтажа карданных валов



Техническая характеристика

Тип оборудования	передвижной
Привод	ручной
Грузоподъёмность	
приспособления, кг	110
Габаритные размеры, и	им (размеры в
скобках – в рабочем со	стоянии):
-длина без ручки	965
-ширина	1025(1250)
-высота	450(1350)
Масса, кг	115
Температурный интерв	ал
эксплуатации, °С	от -10 до +40



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 45, 55) тонн

Применение

Приспособление для демонтажа и монтажа карданных валов предназначено для демонтажа и монтажа карданных валов заднего моста самосвалов карьерных семейств: БЕЛАЗ-7540, БЕЛАЗ-7545, БЕЛАЗ-7547, БЕЛАЗ-7555 без подъёма платформы.



M558080-0000000

Приспособление для запрессовки наружных колец подшипников



Техническая характеристика

Тип оборудования переносной Привод ручной-гидравлический (используется штатный домкрат) Габаритные размеры в транспортном состоянии (размеры в скобках - в рабочем состоянии), мм, не более: 1250 (1150) -длина 1250 (1250) -ширина 200 (1150) -высота Масса, кг. не более 240 120 Допускаемое усилие, кН



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 90 тонн

Применение

Приспособление для запрессовки наружных колец подшипников предназначено для запрессовки наружных колец подшипников 7622 A, 7544 М в ступицы передних колес самосвалов карьерных семейств БЕЛАЗ-7557 и БЕЛАЗ-7558.



M555068-0000000

Приспособление для демонтажа пальца



Техническая характеристика

Тип оборудования переносной Привод гидравлический Габаритные размеры,мм: -шайба гидравлическая (H × D) 95 × 170 -насос ручной ($L \times B \times H$) 600×370×300 Масса, кг (без рабочей жидкости) 22,5 Температурный интервал эксплуатации, °C от -10 до +40



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 55 тонн

Применение

потребителей.

Приспособление предназначено для обеспечения демонтажа пальца конусного 7545-2909078 штанги передней подвески самосвалов карьерных семейства БЕЛАЗ-7555. ВНИМАНИЕ! Приспособление не предназначено для использования на открытом воздухе во время выпадения осадков. Поставляется по заказу



M513084-0000000

Приспособление для поддержания ключа



Техническая характеристика

Тип оборудования	переносной
Привод	ручной
Размеры отдельных элем	иентов
приспособления, мм:	
-длина	1170
-ширина	520
-высота	100
Полная масса, кг, не боле	ee 15,6
Температурный интервал	1
эксплуатации, °С	от -20 до +40



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 130 тонн

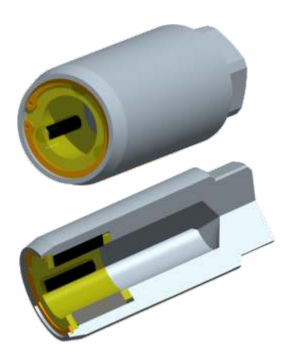
Применение

Приспособление предназначено для поддержания торцового ключа при затяжке гаек 342409 крепления колес самосвала карьерного семейства БЕЛАЗ-7513.
Примечание: приспособление не предназначено для использования на открытом воздухе во время выпадения осадков.
Поставляется по заказу потребителей.



M558093-0000000

Шпильковерт



Техническая характеристика

Тип оборудования	инструмент
Привод	ручной
Крутящий момент,	
не более, Нм	500
Размеры отдельных эле	ементов
приспособления, мм:	
-длина	135
-диметр	60
Температурный интерв	ал
эксплуатации, °С	от -10 до +40
Масса, кг	2,11



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 90 тонн

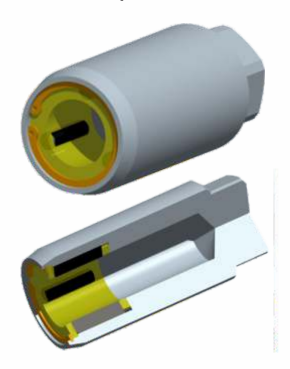
Применение

Шпильковерт М558093-0000000 предназначен для заворачивания и отворачивания шпилек крепления колес 341089 (М27х2) карьерных самосвалов семейства БЕЛАЗ-7558. Поставляется по заказу потребителей.



M513094-0000000

Шпильковерт



Техническая характеристика

Тип оборудования	инструмент
Привод	ручной
Крутящий момент,	
не более, Нм	500
Размеры отдельных эле	ементов
приспособления, мм:	
-длина	145
-диметр	66
Температурный интерв	ал
эксплуатации, °С	от -10 до +40
Масса, кг	2,57



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: (130, 160, 180, 220, 240) тонн

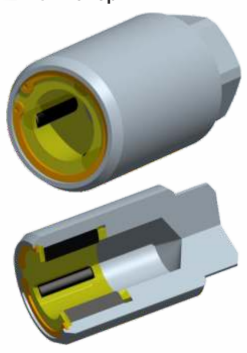
Применение

Шпильковерт М513094-0000000 предназначен для заворачивания и отворачивания шпилек крепления колес 341284 (М33х2) карьерных самосвалов семейств: БЕЛАЗ-7513,БЕЛАЗ-7517, БЕЛАЗ-7518, БЕЛАЗ-7530, БЕЛАЗ-7531. Поставляется по заказу потребителей.



M530095-0000000

Шпильковерт



Техническая характеристика

Тип оборудования	инструмент
Привод	ручной
Крутящий момент,	
не более, Нм	500
Размеры отдельных эле	ементов
приспособления, мм:	
-длина	115
-диметр	66
Температурный интерв	ал
эксплуатации, °С	от -10 до +40
Масса, кг	2,01



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: (160, 180, 220, 240) тонн

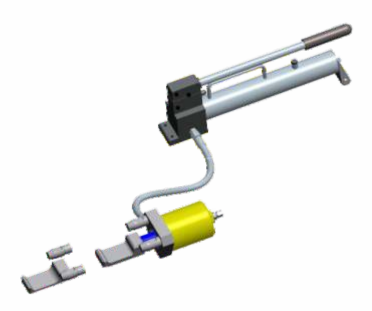
Применение

Шпильковерт М530095-0000000 предназначен для заворачивания и отворачивания шпилек крепления колес 341283 (М33х2) карьерных самосвалов семейств БЕЛАЗ-7517, БЕЛАЗ-7518, БЕЛАЗ-7530, БЕЛАЗ-7531.



M513102-0000000

Приспособление для демонтажа прижимов



Техническая характеристика

Тип оборудов	зания	переносной
Привод	ручной,	гидравлический
Развиваемое	усилие,	кН 200
Габаритные р	размеры ((кроме рукава
высокого дав	зления), н	е более, мм:
-длина		750
-ширина		220
-высота		210
Температурн	ый интер	вал
эксплуатации	1, °C	от -20 до +50
Масса, кг, не	более	33



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 130 тонн

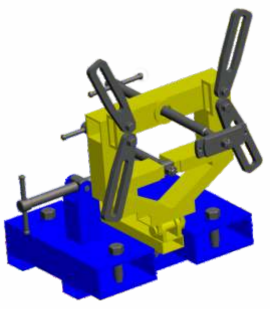
Применение

Предназначено для демонтажа прижимов задних колес 75136-3101060 и 75131-3101060 самосвалов карьерных семейства БЕЛАЗ-7513.



M555077-0000000

Приспособление монтажное для ступиц задних колес





Техническая характеристика

Тип оборудования	навесной
Привод	
механизмов	ручной
Габаритные размеры, мм	1:
-длина	635
-ширина	582
-высота	660
Температурный интервал	1
эксплуатации, °С	от -40 до +40
Масса, кг,	133



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 45, 55) тонн

Применение

Приспособление монтажное для ступиц задних колес предназначено для демонтажа и монтажа ступиц задних колес самосвалов карьерных семейств: БЕЛАЗ-7540, БЕЛАЗ-7555 без демонтажа платформы. Навесное оборудование для вилочного погрузчика. Поставляется по заказу потребителей.



M555085-0000000

Кантователь главной передачи



Техническая характеристика

Тип оборудования	переносной
Привод	
механизмов	ручной
Грузоподъемность, кг	750
Габаритные размеры, мм:	
-длина	1710
-ширина	1205
-высота	1100
Температурный интервал	
эксплуатации, °С	т -10 до +40
Масса, кг,	446



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (45, 60) тонн

Применение

кантователь главной передачи предназначен для обеспечения сборки, разборки и регулировки главной передачи ведущих мостов самосвалов карьерных: модификации БЕЛАЗ-7555H, семейства БЕЛАЗ-7545 с ведущим мостом 75450-2400012-12. Поставляется по заказу потребителей.



M558121-0000000

Переходник



Техническая характеристика

Тип оборудования	инструмент
Привод	
механизмов	ручной
Момент на	
выходном валу	
переходника, Н•м	2560
Передаточное отношение	1:2
Габаритные размеры, мм:	
-длина	315
-ширина	152
-высота	42
Температурный интервал	
эксплуатации, °С	от -40 до +40
Масса, кг,	9,8



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 90 тонн

Применение

Примечание: переходник M558121-0000000 предназначен для обеспечения затяжки и отворачивания гайки крепления заднего цилиндра подвески 7519-3001970 самосвалов карьерных серии БЕЛАЗ-7557, БЕЛАЗ-7558 при помощи усилителя крутящего момента с присоединительным квадратом 1" Поставляется по заказу потребителей.



M560118-0000000

Приспособление для демонтажа комплекта натяга манжеты



Техническая характеристика

Тип оборудования переносное Привод механизмов ручной Габаритные размеры отдельных элементов приспособления, мм: 600x535x80 Температура окружающей среды для работы с приспособлением, °C от -10 до +40 Масса, кг, 27



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (220, 240, 320, 360, 450) тонн

Применение

Примечание: приспособление предназначено для выпрессовки комплекта натяга манжеты совместно с направляющей штока цилиндров подвески в процессе разборки цилиндров подвески самосвалов карьерных семейств: БЕЛАЗ-7530, БЕЛАЗ-7531, БЕЛАЗ-7560, БЕЛАЗ-7571. Приспособление не предназначено для использования на открытом воздухе во время выпадения осадков.



M513116-0000000

Набор оправок



Техническая характеристика

Тип оборудования переносной Габаритные размеры, мм:

Ручка ударная:

-диаметр	80
-длина	160

Оправка для подшипника СШСЛ 70:

оправи дли подвини	
-диаметр	117
-длина	70

Оправка для подшипника ШСЛ 90:

-диаметр	126
-длина	90

Оправка для подшипника 2ШСЛ 90:

-диаметр	156
-длина	85

Оправка для подшипника ШСЛ 130:

-диаметр	196
-длина	100

Температурный

инте	рвал
7	P D C 3 1

эксплуатации, C⁰ от -25 до +40

Масса набора оправок

с ручками ударными, кг 19

15

Воспринимаемая нагрузка

на каждую оправку, кН



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 130 тонн

Применение

Набор оправок М513116-0000000, предназначен для запрессовки и выпрессовки шарнирных подшипников СШСЛ 70, ШСЛ 90, ШСЛ 130, 2ШСЛ 90 в узлах самосвалов карьерных семейства БЕЛАЗ-7513.



M530114-0000000

Блоки предохранительные **предохранительные**



Техническая характеристика

Тип оборудования	переносной
Масса одной	
монтируемой	
части блоков, кг, не бол	ee 10
Габаритные размеры	
каждой монтируемой	
части блоков, мм,	
не более	330x245x130
Полная высота	
блоков, мм	325
Температурный	
интервал	
эксплуатации, С ⁰	от - 20 до + 50
Общая масса	
блоков, кг	29



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 220 тонн

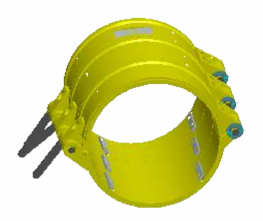
Применение

Блоки М530114-0000000
предназначены для
предохранения от самопроизвольного опускания штока с
поршнем гидроцилиндра
установки для вывешивания осей
203-029 (дата изготовления до
2020 года) с поднятым карьерным
самосвалом семейства
БЕЛАЗ-7530 при проведении
ремонтных работ и при проверке
необходимости регулировки
конических подшипников ступиц
электромотор-колес
75306-3112010-40.



M530115-0000000

Блоки предохранительные **предохранительные**



Техническая характеристика

Тип оборудования	переносной
Масса одной	-
монтируемой	
части блоков, кг, не бол	ee 13
Габаритные размеры	
каждой монтируемой	
части блоков, мм,	
не более	400x315x130
Полная высота	
блоков, мм	325
Температурный	
интервал	
эксплуатации, C^0	от - 20 до + 50
Общая масса	
блоков, кг	35



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 220 тонн

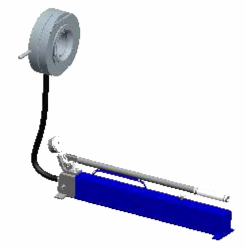
Применение

Блоки М530115-0000000 предназначены для предохранения от самопроизвольного опускания штока с поршнем гидроцилиндра установки для вывешивания осей 203-029 (дата изготовления с 2020 года) с поднятым карьерным самосвалом семейства БЕЛАЗ-7530 при проведении ремонтных работ и при проверке необходимости регулировки конических подшипников ступиц электромотор-колес 75306-3112010-40.



M513110-0000000

Съемник для демонтажа пальца



Техническая характеристика

Тип оборудования Привод Усилие	переносной гидравлический
выпрессовки, кН	400
Габаритные размеры,	
Шайба гидравлическая	
- высота	93
- диаметр	260
Насос ручной	
- длина	825
- ширина	120
- высота	225
Температурный	
интервал	
эксплуатации, С ⁰	от - 30 до + 40
Масса, кг	
(без рабочей жидкости) 46



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90, 130) тонн

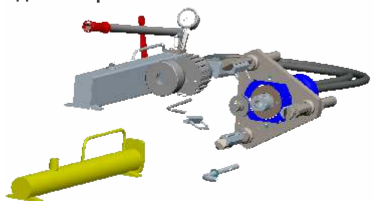
Применение

Съёмник для демонтажа пальца М513110-0000000 предназначен для обеспечения демонтажа пальца конусного 75570-2909078 штанги передней подвески. Поставляется по заказу потребителей.



M513122-0000000

Съемник диска тормозного



Техническая характеристика

Тип оборудования переносной Привод ручной гидравлический Габаритные размеры в собранном виде для демонтажа, без насоса и рукавов высокого давления, мм, не более:
- дпина 450

- длина	450
- ширина	275
- высота	310
Температурный	
интервал	
эксплуатации, C^0 от - 25 до	5 + 40
Macca	
(без рабочей жидкости), кг, не бол	лее:
- с насосом и рукавами	
высокого давления	65
- без насоса и рукавов	
высокого давления	48
Развиваемое усилие, кН	200
Рабочее давление в	
исполнительных	
механизмах, не более, МПа	32



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (130, 220) тонн

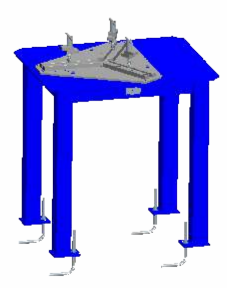
Применение

Съёмник диска тормозного М513122-0000000 предназначен для демонтажа и монтажа диска тормозного с фланцем с вала тягового электродвигателя. Поставляется по заказу потребителей.



M513126-0000000

Приспособление для удержания крышек цилиндра подвески



Техническая характеристика

Тип оборудования стационарное Привод ручной

Габаритные размеры отдельных

элементов

приспособления

(ДхШхВ), мм: 900x730x1080

Температурный

интервал

эксплуатации, C^0 от + 10 до + 30 Полная масса, кг 152



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (45–450) тонн

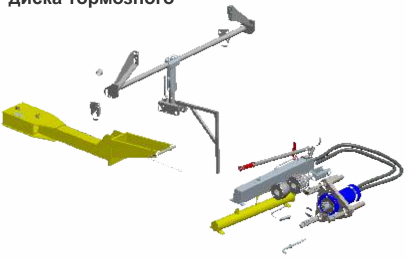
Применение

Приспособление М513126-0000000 предназначено для удержания крышек цилиндров подвески с шаровыми опорами при определении момента проворачивания шаровой опоры. Поставляется по заказу потребителей.



M513129-0000000

Приспособление для демонтажа и монтажа диска тормозного



Техническая характеристика

Тип оборудования переносной ручной гидравлический Привод Масса отдельных составных деталей (узлов) приспособления устанавливаемых вручную в картере моста самосвала карьерного, не более 20 кг Размеры каждой отдельной монтируемой части приспособления (кроме рукава высокого давления), мм,

	0011	0.0
	50-	
HE	бол	iee.

- по длине	1420
- по ширине	350
- по высоте	280
Температурный	
интервал	
эксплуатации, C^0	от - 30 до + 40
Полная масса, кг	142



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (130, 220) тонн

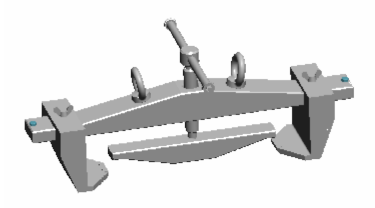
Применение

Приспособление М513129-0000000 предназначено для демонтажа и монтажа тормозных дисков рабочей тормозной системы без демонтажа редукторов мотор-колес и извлечения их из картера моста с помощью вилочного погрузчика. Поставляется по заказу потребителей.



M513123-0000000

Съемник подшипника первого ряда редуктора



Техническая характеристика

Тип оборудования переносной Привод ручной Габаритные размеры отдельных

элементов, мм:

- съемника (ДхШхВ) 620x140x220

Температурный

интервал

эксплуатации, C^0 от - 20 до + 40 Полная масса, кг 25



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90-450) тонн

Применение

Съемник М513123-0000000
предназначен для выпрессовки шариковых однорядных подшипников первого ряда редуктора мотор-колеса со снятого водила в сборе с сателлитами и осями сателлитов самосвалов карьерных БЕЛАЗ грузоподъемностью от 90 до 450 тонн.



M555100-0000000

Приспособление для центровки ДВС и ГМП



Техническая характеристика

Диапазон измерений, мм:

-расстояние между плоскостями

фланцев 340...875

-расстояние между осями в

горизонтальной плоскости 0±1,5

- расстояние между осями в

вертикальной плоскости 0±50

Температурный

интервал

эксплуатации, C^0 от - 10 до + 40

Масса, не более, кг:

- полная 27

-каждой используемой части 15



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 45, 55) тонн

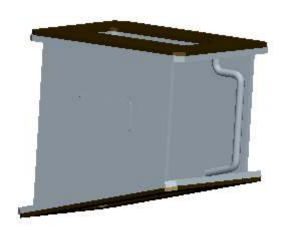
Применение

Приспособление для центровки ДВС и ГМП предназначено для проведения центровки ДВС и ГМП на шасси карьерных самосвалов БЕЛАЗ семейств: 7540, 7545, 7547, 7555.



M513106-0000000

Подставка технологическая



Техническая характеристика

Тип оборудование переносное Габаритные размеры подставки (ДхШхВ), мм 250х300х210 Температура окружающей среды для работы с подставкой, С⁰ от - 20 до + 40 Полная масса, кг, не более 16



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 130 тонн

Применение

Подставки технологические М513106-0000000 в составе комплекта из 2 штук предназначены для фиксации положения платформы под углом 15° самосвалов карьерных семейств БЕЛАЗ-7558, БЕЛАЗ-7513 при выполнении операций демонтажа пальцев ЦОМ и демонтажа/монтажа амортизаторов платформы.



M555109-0000000

Съемник колец манжеты цилиндров подвески



Техническая характеристика

Тип оборудование переносное Привод ручной Габаритные размеры отдельных элементов съемника (ДхШхВ), мм 455х330х65 Температура окружающей среды для работы со съёмником, С⁰ от - 10 до + 40 Полная масса, кг, не более 18



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (45, 60, 55, 90) тонн

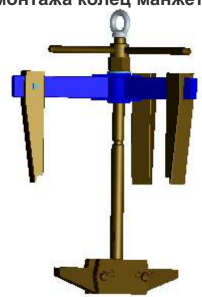
Применение

Съемник предназначен для выпрессовки комплекта деталей уплотнения цилиндров подвески совместно с направляющей штока цилиндров подвески карьерных семейств: БЕЛАЗ-7545, БЕЛАЗ-7555, БЕЛАЗ-7557, БЕЛАЗ-7558



M513111-0000000

Приспособление для демонтажа колец манжет



Техническая характеристика

Тип оборудование переносное Привод ручной Габаритные размеры отдельных элементов приспособления (ДхШхВ), мм 550х385х70 Температура окружающей среды для работы с приспособлением, С⁰ от - 10 до + 40 Полная масса, кг, не более 29



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (130, 160, 180, 220, 240) тонн

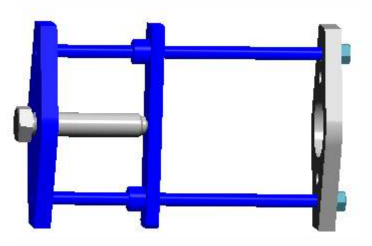
Применение

Приспособление предназначено для выпрессовки комплекта деталей уплотнения совместно с направляющей штока цилиндров подвески в процессе разборки цилиндров подвески самосвалов карьерных семейств: БЕЛАЗ-7513, БЕЛАЗ-7513R, БЕЛАЗ-7530, БЕЛАЗ-7531.



M513119-0000000

Приспособление для фиксации крышки цилиндра



Техническая характеристика

Тип оборудование переносное Привод ручной Габаритные размеры отдельных элементов приспособления (ДхШхВ), мм 370х120х50 Температура окружающей среды для работы с приспособлением, С⁰ от + 10 до + 30 Полная масса, кг. не более 4



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (110,130, 136) тонн

Применение

Приспособление предназначено для фиксации крышки цилиндра стояночного тормоза (75132-3507230) при проведении ремонтных работ самосвалов карьерных БЕЛАЗ грузоподъемностью 110, 130, 136 т. Поставляется по заказу потребителей.



M558120-0000000

Приспособление для фиксации кронштейна цилиндра подвески нижнего



Техническая характеристика

Тип переносной Приспособление обеспечивает фиксацию кронштейна 7557-2907444 при затяжке гайки 549А-3001970 1600-2000 моментом, Нм Габаритные размеры отдельных элементов приспособления 88x161x195 (ДхШхВ), мм Температура окружающей среды для работы с приспособлением, С0 от - 40 до + 40 Масса, кг 4,9



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 90 тонн

Применение

Приспособление для фиксации кронштейна цилиндра подвески нижнего М558120-0000000 (далее приспособление) предназначено для фиксации кронштейна цилиндра подвески нижнего 7557-2907444 при заворачивании и отворачивании гайки самостопорящейся M48x2 549A-3001970. Также, приспособление является опорным элементом для реакционного упора усилителя крутящего момента. Данное приспособление может использоваться как в составе кантователя М555023-0000000 (или его аналога), так и самостоятельно. Поставляется по заказу потребителей.



M513127-0000000

Приспособление для демонтажа и монтажа фланца тягового электродвигателя



Техническая характеристика

Тип оборудование переносное Привод ручной-гидравлический Усилие, создаваемое поршнем цилиндра приспособления, кН 50 Габаритные размеры приспособления без насоса (ДхШхВ), мм 400x270x270 Температура окружающей среды для работы с присоблением, С от - 10 до + 40 Полная масса, кг. не более:

- с насосом	27
- без насоса	12



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90, 130, 220, 240, 290) тонн

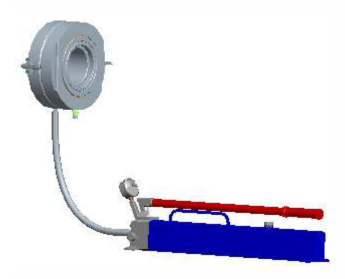
Применение

Приспособление предназначено для монтажа и демонтажа фланцев 549A-2103024, 7520-2103024, 7521-2103020, 7521-2103024, 75320-2103024 с тяговых электродвигателей при проведении ремонтных работ самосвалов карьерных семейств БЕЛАЗ-7558, БЕЛАЗ-7513, БЕЛАЗ-7530, БЕЛАЗ-7531, БЕЛАЗ-7532 Поставляется по заказу потребителей.



M530128-0000000

Приспособление для демонтажа пальца



Техническая характеристика

Тип

IVIII	поропооной
Привод	гидравлический
Усилие выпрессовки, кН	450
Габаритные размеры, м	IM
Шайба гидравлическая:	
- высота	115
- диаметр	290
Насос ручной:	
-длина	830
-ширина	120
-высота	230
Температурный интерва	ал
эксплуатации, C ⁰	от - 10 до + 40
Масса, кг	
(без рабочей жидкости)	63

переносной



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (220, 240) тонн

Применение

Приспособление предназначено для обеспечения демонтажа пальца конусного 75306-2909078 штанги передней подвески самосвалов карьерных семейств БЕЛАЗ-7530, БЕЛАЗ-7531.

Поставляется по заказу потребителей.



M513131-0000000

Шпильковерт



Техническая характеристика

Тип	инструмент
Привод	ручной
Передаваемый	
крутящий момент, Н м	800
Габаритные размеры, мм	I
- длина	128
- диаметр	78
Температурный интервал	1
эксплуатации, C ⁰	от - 10 до + 40
Масса, кг	3



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90, 130,160,180, 220, 240, 320, 360) тонн

Применение

Шпильковёрт М513131-0000000 предназначен для заворачивания и отворачивания шпилек 341080 (М36х2) и 341282 (М36х2) крепления рычага поворотного на кулаке самосвалов карьерных семейств: БЕЛАЗ-7557, БЕЛАЗ-7558, БЕЛАЗ-7513, БЕЛАЗ-7517, БЕЛАЗ-7518, БЕЛАЗ-7530, БЕЛАЗ-7531, БЕЛАЗ-7560 Поставляется по заказу потребителей.



M555133-0000000

Съемник снятия колеса турбины



Техническая характеристика

Тип оборудование переносное Привод ручной Габаритные размеры съёмника (ДхШхВ), мм 117х134х131 Температура окружающей среды для работы со съёмником, С⁰от - 60 до + 40 Полная масса, кг 1,4



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30,45, 55) тонн

Применение

Съёмник должен обеспечивать снятие колеса турбины в сборе с подшипником и упорной ступицей 7548-1709080, в процессе разборки гидротрансформаторов четырёхвальных гидромеханических передач самосвалов карьерных БЕЛАЗ-7540, БЕЛАЗ-7545, БЕЛАЗ-7555, погрузчика БЕЛАЗ-7822, бульдозера БЕЛАЗ-7823 и их модификаций. Поставляется по заказу потребителей.



M555134-0000000

Приспособление для сборки и разборки фрикционов



Техническая характеристика

Тип переносной Усилие создаваемое винтом приспособления, Н 12000 Габаритные размеры приспособления (ДхШхВ), мм 138х130х192 Температура окружающей среды для работы с приспособлением, С⁰ от + 10 до + 30 Полная масса, кг 6,6



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 45, 55) тонн

Применение

Приспособление для сборки и разборки фрикционов М555134-000000 (далее приспособление) предназначено для сборки и разборки фрикционов (7548-1711400, 7548-1711500, 7548-1711600, 7548-1711700, 75551-1711500, 75551-1711600, 75450-1711500, 7555-1711700, 7555B-1711500, 7555B-1711600, 7822-1711600, 7555E-1711500, 7555Е-1711600) гидромеханических передач (7555F-1700004, 7555E-1700004, 7547-1700004, 75450-1700004, 75453-1700004, 7822-1700004, 7823-1700004, 7540A-1700004, 7540K-1700004 и их модификаций) при проведении ремонтных работ ГМП самосвалов карьерных БЕЛАЗ. Поставляется по заказу потребителей.



M547135-0000000

Приспособление для демонтажа пальцев цилиндров подвески и штанг



Техническая характеристика

Тип оборудование переносное Привод ручной гидравлический Усилие, создаваемое поршнем цилиндра 150 приспособления, кН Габаритные размеры приспособления 805x180x270 (ДхШхВ), мм Температура окружающей среды для работы с приспособлением, C^0 от - 20 до + 40 Полная масса, кг, не более 46



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 45) тонн

Применение

Приспособление для демонтажа пальцев цилиндров подвески и штанг предназначено для выпрессовки пальцев крепления штанг подвески 7523-2919078 (и их модификаций) и пальцев крепления цилиндров подвески 540-2917446 (и их модификаций) карьерных самосвалов БЕЛАЗ семейств: 7540, 7547.

Поставляется по заказу потребителей.



M513132-0000000

Приспособление для снятия и установки гидрораспределителя



Техническая характеристика

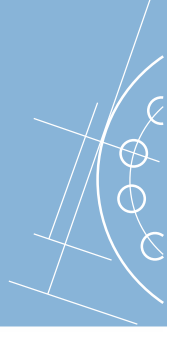
Тип оборудование монтируемое Привод с использованием ручной лебедки Габаритные размеры приспособления (ДхШхВ), мм 550х70х150 Температура окружающей среды для работы с приспособлением, С⁰ от - 10 до + 40 Полная масса, кг, не более 3,5



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 130 тонн

Применение

Приспособление предназначено для снятия и установки гидрораспределителя 75306-8606100-10 с самосвалов карьерных БЕЛАЗ семейства 7513, изготовленных до 2023 года. Поставляется по заказу потребителей.



M555136-0000000

Съемник для снятия ступиц реакторов



Техническая характеристика

Тип оборудование переносное Привод ручной Габаритные размеры приспособления (ДхШхВ), мм 295х124х195 Температура окружающей среды для работы с приспособлением, С⁰ от - 10 до + 40 Полная масса, кг, не более 2,3



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 42, 45, 55) тонн (кроме БЕЛАЗ-7540В, БЕЛАЗ-7540Е), погрузчики БЕЛАЗ-7822 и бульдозеры БЕЛАЗ-7823.

Применение

Съемник предназначен для демонтажа ступиц реакторов 7548-1709202 при разборке гидротрансформаторов вальных гидромеханических передач самосвалов карьерных БЕЛАЗ семейств: 7540 (кроме 7540В, 7540Е), 7547, 7545, 7555,погрузчиков БЕЛАЗ-7822 и бульдозеров БЕЛАЗ-7823.



M558139-0000000

Приспособление для демонтажа прижимов



Техническая характеристика

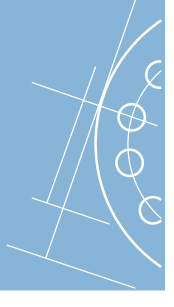
Тип оборудование переносное Привод ручной гидравлический Габаритные размеры отдельных частей приспособления (кроме рукава высокого давления) (ДхШхВ), мм, не более 550х385х70 Температура окружающей среды для работы с приспособлением, С⁰ от - 20 до + 40 Масса, без рабочей жидкости, кг, не более 31



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 90 тонн

Применение

Приспособление предназначено для выпрессовки прижимов крепления задних колес самосвалов карьерных БЕЛАЗ семейства 7558.



M555091-0000000

Приспособление для демонтажа прижимов крепления колес



Техническая характеристика

Тип оборудование переносное Привод ручной гидравлический Размеры (кроме насоса и рукава высокого давления) каждой отдельной части (ДхШхВ), мм, не более 440х190х120 Температура окружающей среды для работы с приспособлением, С⁰ от - 10 до + 45 Полная масса, кг, не более 32



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (55, 60) тонн

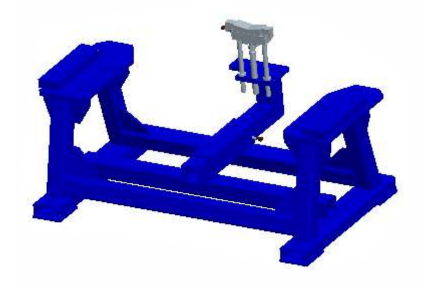
Применение

Приспособление предназначено для демонтажа прижимов задних колес 7521-3101060 самосвалов карьерных БЕЛАЗ семейства 7555.



M513140-0000000

Подставка для генератора



Техническая характеристика

Тип оборудование стационарное Привод механизмов ручной Размеры подставки с задвинутой опорой и платформой (ДхШхВ), мм, не более 850х1400х580 Температура окружающей среды для работы с приспособлением, С⁰ от - 20 до + 40 Масса, кг, не более 185



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (90, 130, 220, 240) тонн

Применение

Подставка предназначена для установки и подсборки тяговых генераторов:

75581-1000004 (FCT 700-8),

75585-1000004 (CFT 700-8),

7558B-1000004 (FCH 700-8),

7558C-1000004 (FCT-850),

7558F-1000004 (5GTA59A),

7513-1000004-12 (5GTA22),

75131-1000004-25 (FCH 500-8),

75131-1000004-30 (ΓCT-1),

75135-1000004 (CFT 1000-8),

75139-1000004 (FCT 800/1-8),

75306-1000004-52 (CFTM 1400-8),

75306-1000004-53 (FCT-1600),

75306-1000004-54 (FCH 1600/8),

75307-1000004 (FCT 1600-8),

75315-1000004-10 (TYZ:A1110775605),

75310-1000004 (5GTA41K),

устанавливаемых на самосвалы карьерные БЕЛАЗ.



M555144-0000000

Съемник для снятия колеса насоса



Техническая характеристика

Тип	оборудов	ание	переносное
Привод			ручной
Усилие, создавае	емое силов	вым в	мотни
съемника, кН			12
Габаритные разм	иеры		
съемника (ДхШх	В), мм		291x241x51
Температура окр	ужающей		
среды для работ	Ы		
с приспособлени	ем, С ⁰	OT	- 10 до + 40
Масса. кг. не бол	ee		2.85



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 45, 55) тонн, погрузчик БЕЛАЗ-7822, бульдозер БЕЛАЗ-7823

Применение

Съемник предназначен для демонтажа колеса насоса следующих гидромеханических передач: 7555F-01700004, 7555E-1700004, 75450-1700004, 75453-1700004, 7822-1700004, 7823-1700004, 7540A-1700004, 7540K-1700004 и их модификаций, а так же для демонтажа фланца крепления кардана 540М-1701172.



M555145-0000000

Оправка для запрессовки шарнирного подшипника



Техническая характеристика

Тип оборудование вспомогательное Габаритные размеры (высота, диаметр), мм 220х80 Нагрузка при запрессовке, кН 18 Температурный интервал эксплуатации, C^0 от - 60 до + 40 Полная масса, кг 2,3



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 55 тонн

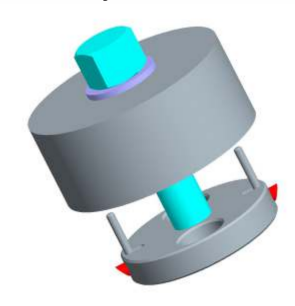
Применение

Оправка предназначена для запрессовки и выпрессовки подшипника ШСП 50 в наконечнике тяги 7555-3003060 и гидроцилиндре 7555A-3429010.



M547146-0000000

Съемник втулки



Техническая характеристика

Тип	оборудова	ание	переносное
Привод механиз	МОВ		ручной
Усилие, создавае	емое		
силовым винтом	съемника,	Н	500
Габаритные разм	іеры, мм		
-высота			120
-диаметр			110
Температурный			
интервал эксплуа	атации, C ⁰	OT	- 10 до + 40
Масса, кг			1,7



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 45, 55) тонн

Применение

Съемник втулки предназначен для демонтажа втулки 7548-1767082 с кольцом уплотнительным 080-090-58-2-6 и манжетой 1,2-50x70-3 из картера гидротрансформатора самосвалов карьерных БЕЛАЗ семейств: 7540, 7545, 7547, 7555.



M547148-0000000

Фиксатор фланца



Техническая характеристика

Тип оборудование вспомогательное Воспринимаемая нагрузка, $H \cdot M$ 500 Габаритные размеры фиксатора (ДхШхВ), мм 118х222х287 Температура окружающей среды для работы с фиксатором, C^0 от - 60 до + 40 Полная масса, кг 5,4



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (30, 45, 55) тонн

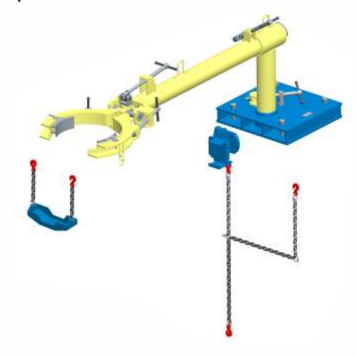
Применение

Фиксатор предназначен для фиксации фланца 7548-1731050-01 при заворачивании и отворачивании гайки 342439 во время проведения ремонтных работ ГМП самосвалов карьерных БЕЛАЗ.



M532057-0000000

Приспособление монтажное



Техническая характеристика

Тип оборудование навесное Привод механизмов ручной Габаритные размеры приспособления (ДхШхВ), мм 2700х670х890 Температурный интервал эксплуатации, C^0 от - 10 до + 40 Масса, кг 440



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 290 тонн

Применение

Приспособление монтажное предназначено для демонтажа и монтажа цилиндров подвески, цилиндров опрокидывающего механизма, задних поперечных штанг подвески карьерных самосвалов БЕЛАЗ семейства 7532. Приспособление устанавливается на вилочный погрузчик.



Перечень комплектов для технического обслуживания и ремонта карьерных самосвалов «БЕЛАЗ».

Nº	Обозначение	Наименование	Код ОКП	Кол-во, штук на комплект
1	2	3	4	5
1	ллект оборудования д 3073-6000000 (код ОКП	ля центровки двигателя с генератором 4577800189)		
1	540AЭ-3940060	Ящик большой для ЗИПа	4536161677	1
2	7820-6276	Приспособление для фиксации вала генератора	2778200280	1
3	7809-6176	Приспособление для перемещения ротора генератора	2778090092	1
4	7809-6227	Приспособление для перемещения ротора генератора	2778090278	1
5	7845-7555	Устройство для крепления индикатора	2778451472	1
6	8731-6216	Передача индикаторная	2787310035	1
7	8731-6217	Передача индикаторная	2787310031	1
8	8731-6220	Передача индикаторная	2787310065	1
9	8731-6222	Передача индикаторная	2787310098	1
10	8731-6223	Передача индикаторная	2787310103	1
11	8731-6228	Передача индикаторная	2787310203	1

1	2	3	4	
12	M513073-0000001	Шпилька технологическая	4578003349	2
13	M513073-0000002	Прокладка технологическая	4578003348	2
14	M513073-0000003	Шпилька	4578004032	2
15	7814-0262	Плоскогубцы	2778140027	1
16	7850-0121	Молоток	2778500006	1
17	2810-0219	Зубило	2728100007	1
18	7850-0103	Молоток 78 (А-300)	3926211035	1
19	7850-6047	Молоток со вставными бойками специальный	2778500100	1
20		Штангенглубиномер ШГЦ-250-0,01 ГОСТ 162-90	4539225213	1
21		Набор щупов №2 кл.2	4539225214	1
22		Ключ динамометрический 1/4" 5-25 Нм 051 110 002	4539225210	1
23		Ключ динамометрический 1/2" 40-200 Нм 051 110 020	4539225211	1
24		Ключ динамометрический 1" 200-1000 Нм 051 110 100	4539225212	1
25	7813-6179	Ключ динамометрический	2778130250	1
26	ШД 1000	Линейка поверочная	3989400002	1
27	MK 0-25	Микрометр гладкий МК-25 ГОСТ 6507- 90	3983600001	1
28	ШМ-ІІ Н	Штатив ГОСТ 10197-70	3983500003	1
29	ич 10	Индикаторы часового типа 0-10	3982100002	1



Nº	Наименование системы управления электропривода	Наименование оборудования для обслуживания СУЭП	Обозначение оборудования для обслуживания СУЭП	Код ОКП			
конк	Комплект наладчика с разбивкой на перечни оборудования для каждой конкретной системы управления электроприводом карьерных самосвалов БЕЛАЗ М513096-6000000 (код ОКП 4577800229)						
1	СКЗиТ, СУТЭП	Кабель для прошивки	M513096-4001000	4578004476			
		Конвертер UPort1150 MOXA (ВИСТ Групп)		4539120943			
2	ТЭП GE	Конвертер UPort1150 MOXA (ВИСТ Групп		4539120943			
		Интерфейсный кабель RS-232		4539120953			
		Сетевой кабель Dialog HC-A3030		4539225892			
		USB Flash Transcend JetFlash 370 4 Γ6		4539120944			
3	ТЭП Siemens	Конвертер UPort1150 MOXA (ВИСТ Групп)		4539120943			
		Интерфейсный кабель RS-232		4539120953			
		Кабель для прошивки	M513096-4001000	4578004476			
		Конвертер PCAN-USB IPEH-002021		4539120945			
4	САУ СТРИМ	Комплект наладчика КН-1		4539225893			
5	ЭПП "Сенсор+" Горизонт	Кабель диагностический	M513096-4002000	4578004477			
		Кабель USB-mini USB Telecom TC6911BK-1.8M		4573124247			
6	ТЭП Электросила	Конвертер sysWORXX USB-CANmodul1		4539120946			
		САN-кабель для подключения к CAN- шине 5БС.500.310		4573124246			
		Переходник Мастер кит USB-COM BM8050		4539120949			
		Программатор USB Blaster V2 Download Cable		4539120947			
		Программатор Spectrum Digital XDS100v3 USB JTAG Emulator		4539120948			
		Программатор MPLAB ICD3		4539120954			
7	ТЭП РУСЭЛПРОМ	Сетевой кабель Dialog HC-A3030		4539225892			



Nº Обозначение Наименование Код ОКП Комплект приборов и переходников для диагностики гидросистемы М513092-6000000 (код ОКП 4577800218) 3 1 M513092-0000001 4578004017 Штуцер M18x1.5-M18x1.5 с возможностью подключения манометра 2 M513092-0000002 Штуцер M18x1.5-M14x1.5 с возможностью 4578004018 подключения манометра 3 M513092-0000003 Штуцер M14x1.5-M14x1.5 с возможностью 4578004019 подключения манометра M513092-0000004 Штуцер М14х1.5-М18х1.5 4578004020 4 5 344010 Ниппель M18x1.5-M18x1.5 4599816265 6 342662 Штуцер М14х1.5-М14х1.5 4599816343 7 M513092-0000005 4578004021 Заглушка фланцевого соединения 26.2х52.4 8 M513092-0000006 Заглушка фланцевого соединения 30.2х58.7 4578004022 9 M513092-0000007 Заглушка МЗЗх2 (для РВД ду 20) 4578004023 10 M513092-0000008 Заглушка М42х2 (для РВД ду 25) 4578004024 11 M513092-0000009 Заглушка М48х2 (для РВД ду 32) 4578004025 12 M513092-0000010 Заглушка фланцевого соединения 26.2х52.4 (с 4578004026 возможностью подключения манометра) 13 M513092-0000011 Заглушка фланцевого соединения 30.2х58.7 (с 4578004027 возможностью подключения манометра) 14 344356 Пробка - 3 шт. 4599811001 15 344376 Пробка - 3 шт.; 4599816014 16 M513092-0100000 Манометр 60.90.250 0/250bar (с переходником) 4578004028 17 M513092-0200000 Манометр МП100М-10 МПа-1.5 (с переходником) 4578004029 18 M513092-0300000 Манометр МП160МУ-25МПа-1.5 (с переходником) 4578004030



1	2	3	4
19	7555A-8609670	РВД ду 10	4536348768
20	7513-8609676	РВД ду 6	4536461207
21		Мерная емкость 385 мл	4539225870
22		Ключи шестигранные Г-образные с шаром длинные 1.5-12 мм	4539120879
23	262541	Пробка К1/8"– 6 шт.	4599321301
24	262542	Пробка К1/4"– 1 шт.	4599321302
25	262543	Пробка К3/8"– 1 шт.	4599321303
26	7555B-3900020	Комплект дополнительных принадлежностей	4536170682



СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Краткое описание и технические характеристики предлагаемого оборудования **2-86**
- 2. Перечень комплектов для технического обслуживания и ремонта карьерных самосвалов «БЕЛАЗ» 87-91







от 26.11.2024