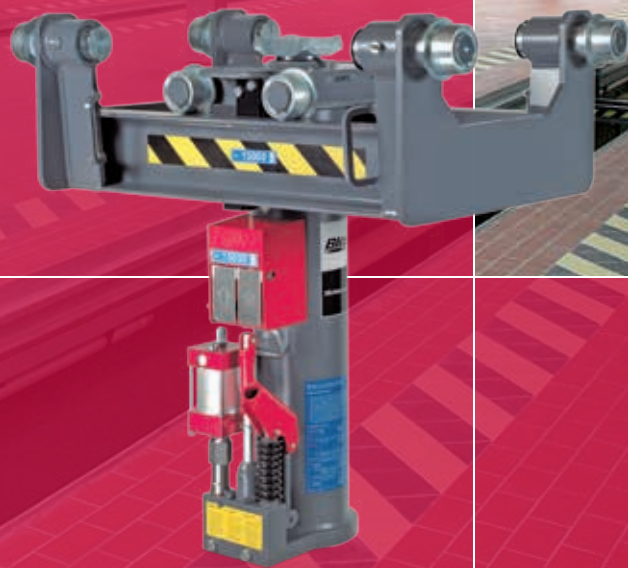


БЛИЦ КАНАВНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНИК

ПОДВЕСНЫЕ

Blitz[®]

BlitzRotary.com



БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭРГНОМИКА

ИЗНАЧАЛЬНО ПОДЪЕМНИКИ VLITZ РАЗРАБАТЫВАЛИСЬ С ЦЕЛЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПЕРАТОРА, БЕЗ КАКИХ-ЛИБО КОМПРОМИССОВ. В РЕЗУЛЬТАТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ НАШИХ ПОДЪЕМНИКОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ СТАНДАРТ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.



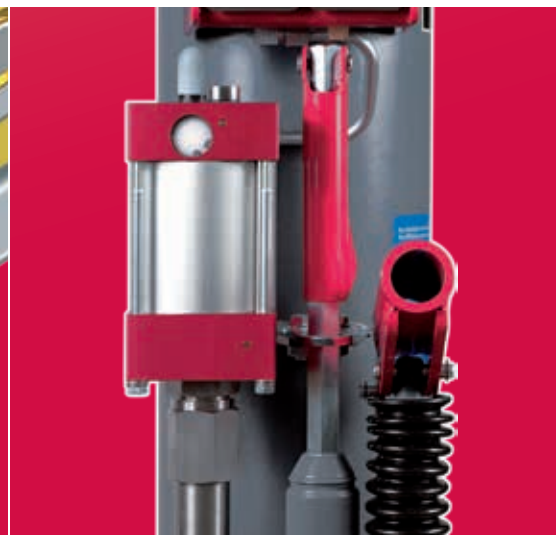
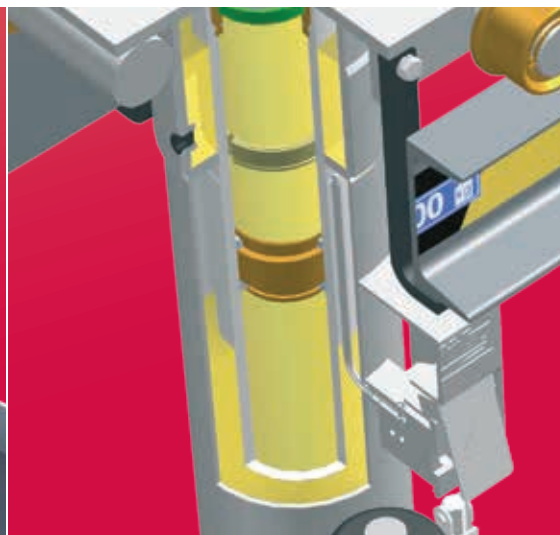
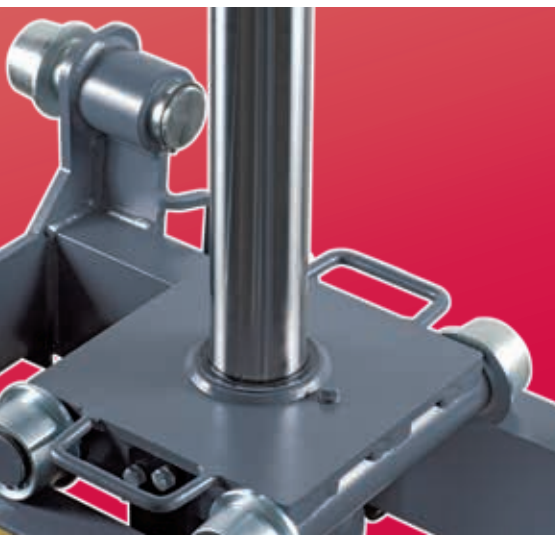
КРУПНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ Подвесные канавные подъемники BLITZ управляются с помощью крупных органов управления, с которыми также легко работать в перчатках.

БЕЗОПАСНЫЕ РАЗМЕРЫ Прочная конструкция подъемников BLITZ отражена в больших диаметрах штоков поршня. Поэтому они могут безопасно выдерживать внешние силы и изгибающие моменты, которые к ним прикладываются.

БЕЗОПАСНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ Уплотнение между штоком поршня и напорным цилиндром прикладывается через втулки на внутренних опорах втулки. Это предотвращает повреждения уплотняющих втулок в случае, если шток поршня получает внешние повреждения. Таким образом, предотвращается потеря давления, которая приведет к неуправляемому опусканию подъемника.

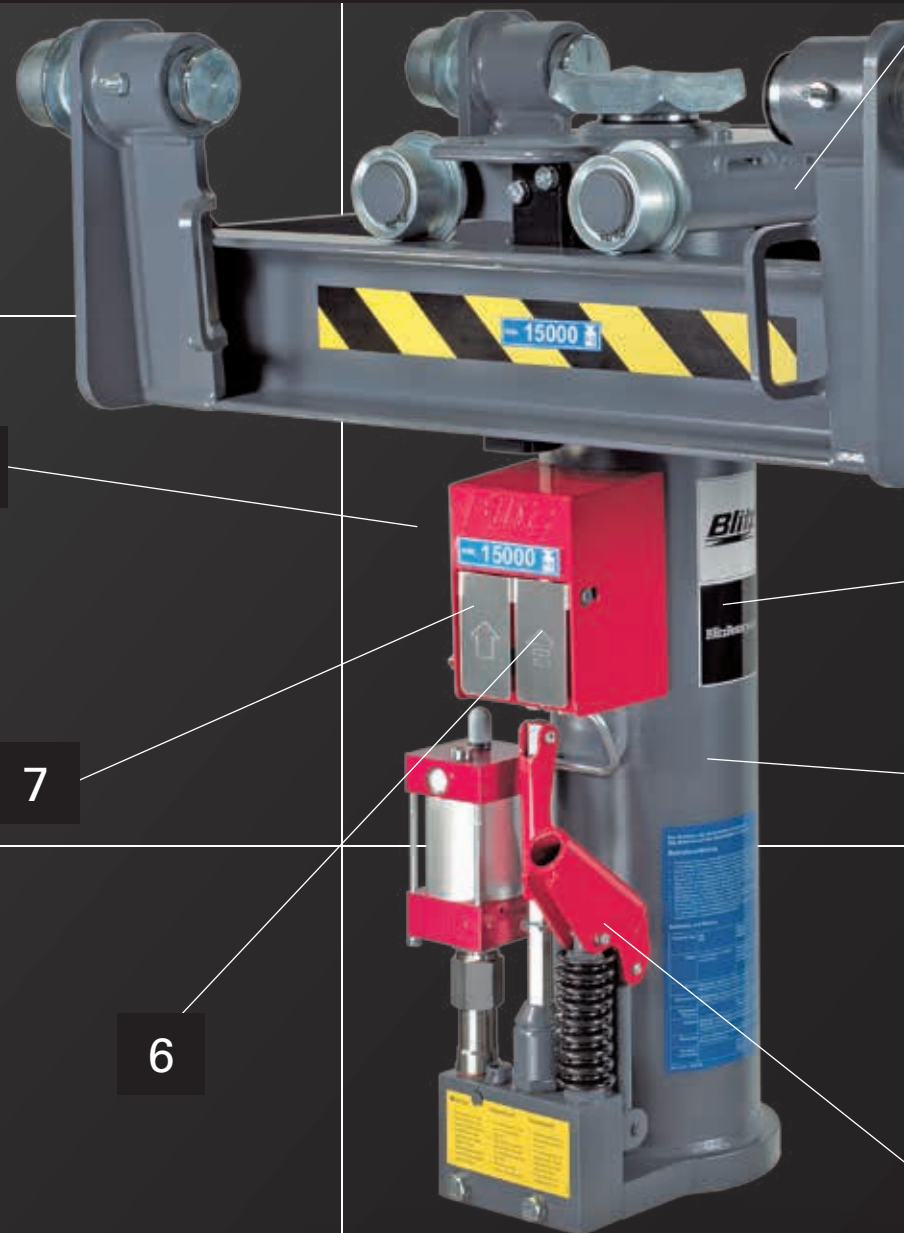
БЕЗОПАСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В конструкции BLITZ все содержащие масло узлы зафланцованы непосредственно к подъемнику. Это позволяет полностью избежать применения склонных к износу компонентов, например, шланговых соединений и т.д. Такое расположение обеспечивает максимальный зазор между подъемником и стенками канавы.

ЭРГОНОМИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ Нам в компании «Блиц» видится красный цвет, по крайней мере, когда дело касается эксплуатации нашего канавного грузоподъемника. Все органы управления имеют красную цветовую кодировку, что позволяет эффективно избегать ошибок оператора.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

СУЩЕСТВУЕТ БОЛЕЕ 100 РАЗЛИЧНЫХ СТАНДАРТНЫХ ВЕРСИЙ ПОДВЕСНЫХ КАНАВНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ BLITZ. БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО РАЗНЫХ ВЕРСИЙ ОБОРУДОВАНИЯ ОБЛЕГЧАЕТ ВЫБОР ПОДЪЕМНИКА BLITZ. УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЭТИХ ПОДЪЕМНИКОВ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ИХ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СО ВСЕМИ ТИПОВЫМИ ПРОФИЛЯМИ КАНАВЫ. КРОМЕ ТОГО, СУЩЕСТВУЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ РАМ, ПОДХОДЯЩИХ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ КАНАВЫ.

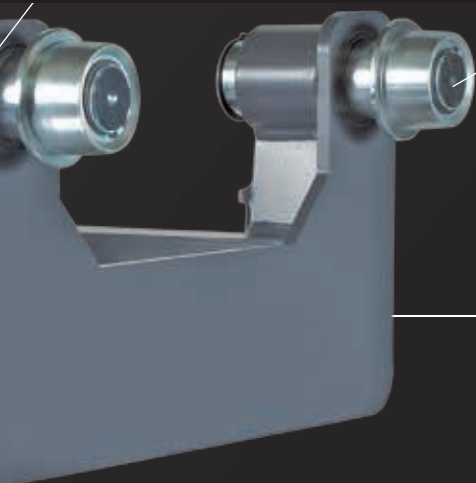


8

7

6

КНОСТИ



1



3



4

■ **1. ПЛАВНЫЙ ХОД** Стандартные игольчатые подшипники роликов салазок позволяют без усилий перемещать подъемник внутри смотровой ямы. ■ **2. ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** Плунжерный стержень и цилиндр имеют твердое хромовое покрытие для защиты от коррозии и износа. ■ **3. ПОЛНОСТЬЮ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНЫЙ БЛОК** Благодаря запатентованной компанией BLITZ системе предотвращения коррозии, при любом перемещении во время поднятия или опускания цилиндр смазан маслом с обеих сторон герметичного рукава. Поэтому плунжерный стержень и цилиндр постоянно находятся в масляной ванне, эффективно защищающей стенки цилиндра от коррозии. ■ **4. ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ I** Гидропневматический принудительный возврат быстро отводит шток даже при отсутствии нагрузки. В отличие от обычных канавных подъемников шток практически полностью "втягивается" в исходное положение. ■ **5. ТОЧНОСТЬ** Ход под нагрузкой за счет пневматического мотора позволяет поднимать одной операцией ногой – без усилий. ■ **6. ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ II** ThГидропневматический скоростной подъемник быстро перемещает плунжерный стержень к точке подхвата. ■ **7. МИНИМУМ УСИЛИЙ** Пневмопривод позволяет поднять груз нажатием кнопки – без усилий. ■ **8. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** Для обеспечения максимальной свободы перемещения внутри смотровой ямы рабочие элементы находятся на лицевом фланце. Органы управления с большим радиусом действия допускают точные операции даже в рабочих рукавицах.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА Мнение наших покупателей для нас очень важно. Поэтому идеи и детали продукции обсуждались во время наших Семинаров ведущих пользователей.

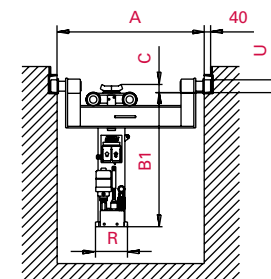


5

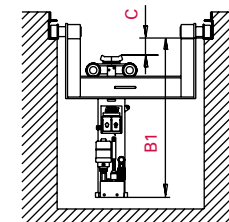
ПЛУНЖЕР

GH	2 РУЧНЫХ НАСОСА (ОТ 10 Т)
GHS	2 РУЧНЫХ НАСОСА (ОТ 10 Т), БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ
GHUS	2 РУЧНЫХ НАСОСА (ОТ 10 Т), БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ, ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ВОЗВРАТ
GHSP	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ, БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ, 1 РУЧНОЙ НАСОС
GHUSP	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ, БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ, 1 РУЧНОЙ НАСОС, ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ВОЗВРАТ
GHUSE	ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ, 1 РУЧНОЙ НАСОС, ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ВОЗВРАТ

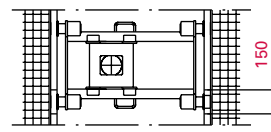
		4	6	10	15	16	20	30
	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	4,5Т	6,5Т	11 Т	15,5Т	17,5Т	22 Т	33Т
	ДИАМЕТРМОНТАЖНОГООТВЕРСТИЯ	55 MM	55 MM	55 MM	55 MM	80 MM	80 MM	80 MM
R		180 MM	180 MM	180 MM	200 MM	240 MM	240 MM	240 MM
U		80 MM	80 MM	80 MM	80 MM	95 MM	95 MM	95 MM
	ПОДЪЕМ	600 MM	600 MM	600 MM	600 MM	600 MM	600 MM	600 MM
	ВЕС	182 КГ	182 КГ	182 КГ	210 КГ	280 КГ	280 КГ	280 КГ
B1¹	СТАНДАРТНАЯ РАМА	838 MM	838 MM	838 MM	838 MM	856 MM	856 MM	836 MM
C		51 MM	51 MM	51 MM	51 MM	86 MM	86 MM	106 MM
B1¹	ОПУЩЕННАЯ РАМА	1026 MM	1026 MM	1026 MM	994 MM	1014 MM	1014 MM	-
C		-137 MM	-137 MM	-137 MM	-107 MM	-72 MM	-72 MM	-
	ПОДЪЕМ	800 MM	800 MM	800 MM	800 MM	800 MM	800 MM	800 MM
	ВЕС	202 КГ	202 КГ	202 КГ	227 КГ	310 КГ	310 КГ	310 КГ
B1¹	СТАНДАРТНАЯ РАМА	1038 MM	1038 MM	1038 MM	1038 MM	1056 MM	1056 MM	1056 MM
C		51 MM	51 MM	51 MM	51 MM	86 MM	86 MM	106 MM
B1¹	ОПУЩЕННАЯ РАМА	1226 MM	1226 MM	1226 MM	1194 MM	1214 MM	1214 MM	1250 MM
C		-137 MM	-137 MM	-137 MM	-107 MM	-72 MM	-72 MM	-95 MM
	ВАРИАНТЫ РАМЫ (ДЛЯ УГЛОВОГО ПРОФИЛЯ)							
A	ТУР V1	830-920 MM	830-920 MM	830-920 MM	830-920 MM	830-920 MM	830-920 MM	²
A	ТУР V2	920-1010 MM	920-1010 MM	920-1010 MM	920-1010 MM	920-1010 MM	920-1010 MM	²
A	ТУР V3	1010-1100 MM	1010-1100 MM	1010-1100 MM	1010-1100 MM	1010-1100 MM	1010-1100 MM	²



СТАНДАРТНАЯ РАМА



ОПУЩЕННАЯ РАМА



МОНТАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ
ДЛЯ ПРОФИЛЯ КАНАВЫ

¹ Добавьте, пожалуйста, расстояние от поверхности земли 30 мм

² Сделано на заказ

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ

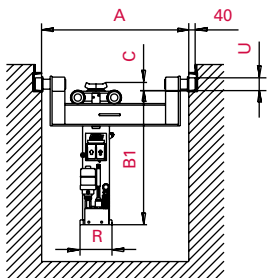
GHUS 2 РУЧНЫХ НАСОСА (ОТ 10 Т), БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ, ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ВОЗВРАТ

GHUSP ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ, БЫСТРЫЙ ПОДЪЕМ, 1 РУЧНОЙ НАСОС, ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ВОЗВРАТ

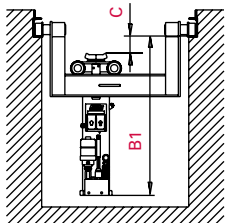
	10/4	15/6	15/15	20/15	15/15/15	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	11/4,5Т	15,5/6,5Т	15,5/15,5Т	22/15,5Т	15,5/15,5/15,5Т	
ДИАМЕТР МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ	35 ММ	35 ММ	55 ММ	55 ММ	55 ММ	
R	180 ММ	200 ММ	240 ММ	240 ММ	360 ММ	
U	80 ММ	80 ММ	80 ММ	95 ММ	80 ММ	
P						
ПОДЪЕМ	1100 ММ	1100 ММ	1200 ММ	1200 ММ	1300 ММ	
ВЕС	198 КГ	230 КГ	290 КГ	290 КГ	²	
B1'	СТАНДАРТНАЯ РАМА	838 ММ	838 ММ	864 ММ	865 ММ	²
C		92 ММ	94 ММ	118 ММ	125 ММ	²
B1'	ОПУЩЕННАЯ РАМА	1026 ММ	995 ММ	1022 ММ	1014 ММ	²
C		-137 ММ	-63 ММ	-40 ММ	-33 ММ	²
ВАРИАНТЫ РАМЫ (ДЛЯ УГЛОВОГО ПРОФИЛЯ)						
A	ТҮР V1	830-920 ММ	830-920 ММ	830-920 ММ	830-920 ММ	²
A	ТҮР V2	920-1010 ММ	920-1010 ММ	920-1010 ММ	920-1010 ММ	²
A	ТҮР V3	1010-1100 ММ	1010-1100 ММ	1010-1100 ММ	1010-1100 ММ	²

¹ Добавьте, пожалуйста, расстояние от поверхности земли 30 мм

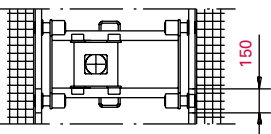
² Сделано на заказ



СТАНДАРТНАЯ РАМА



ОПУЩЕННАЯ РАМА



МОНТАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ
ДЛЯ ПРОФИЛЯ КАНАВЫ

ЭРГОНОМИКА

- Эргономичная каретка
- Эргономичная цветовая концепция
- Крупные органы управления

+10%

ВАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО – Повышенная производительность

СОГЛАСОВАНИЯ

- Одобрено ведущими производителями автомобилей

ВАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО – Испытано изготовителями комплексного оборудования

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

- Широкий спектр продукции – правильный выбор подъемника для любых областей применения
- Модульная система
- Широчайший выбор подъемного оборудования и аксессуаров на рынке

ВАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО – Повышенная производительность

БОЛЕЕ БЫСТРАЯ ГОТОВНОСТЬ

- Высокий уровень собственного производства – долговременная поставка запасных частей
- Стабильная и надежная компания (Корпорация «Довер» (Dover))
- Обученные торговые представители
- Сделано в Германии
- Опыт в технологиях производства подъемников для автомобилей с 1925 г.

ВАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО – Повышенная производительность

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

- Разработано и испытано для не менее 30000 циклов подъема
- Прочная конструкция
- Двухслойная отделка поверхности

30.000+

ВАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО – Низкие эксплуатационные издержки (ОСВ – Общая Стоимость Владения)

Blitz®

BlitzRotary GmbH
Hüfingerring Straße 55
D-78199 Bräunlingen
Телефон: +49.771.9233.0
Телефакс: +49.771.9233.99
info@blitzrotary.com
www.blitzrotary.com

A **DOVER** COMPANY

BlitzRotary.com

