

# Тали и лебедки ручного привода

Лебедка: тяговый механизм с цилиндрическим барабаном и канатом, обеспечивает подъем или горизонтальное перемещение грузов.



VHR  
ZHR  
PLV  
TLV  
MV - ME



# VHR®

## Ручной цепной блок грузоподъемностью от 250 до 5,000 кг

Компактная и эргономичная модель V.H.R. эффективна в работе и отвечает всем действующим стандартам.

### Технические характеристики

- > Механически обработанные шестеренки и грузовое колесо обеспечивают плавный и эффективный подъем.
- > В стандартную комплектацию входит грузовая цепь длиной 3 метра. Тяговая цепь на 50 см короче грузовой. Возможен расчет с учетом других подъемных величин.
- > Цепь из легированной стали высокого класса прочности 8 (G80), оцинковка согласно EN 818, фактор безопасности 4.
- > Модель VHR сочетает в себе одновременно компактный дизайн наряду с надежностью и легким весом. Применяется в строительстве и во время ремонтных работ.
- > Прочная конструкция включает в себя стальной корпус редуктора и стальной корпус грузового колеса тяговой цепи.
- > Крюк, изготовлен из термически обработанной легированной стали, имеет предохранительный замок и несколько участков для технического осмотра на предмет износа.

VHR®

Передвижная тележка модели CHD ручного привода с ручным цепным блоком.



VHR 

Передвижная тележка модели CHDD цепного привода в комплекте с ручным цепным блоком (тележка и блок ВБИ).



### ➤ Доступные опции

Широкий выбор дополнительных опций:

- >VHR с грузовой цепью из нержавеющей стали.
- >Сумка для укладки цепи.
- >VHR в комплекте с передвижной тележкой ручного привода.
- >VHR в комплекте с передвижной тележкой уменьшенной строительной высоты (HPR).
- >VHR взрывобезопасного исполнения Ex согласно классификации ATEX.
- >VHR в комплекте с передвижной тележкой уменьшенной строительной

VHR   
Ручной  
цепной блок ВБИ





# ZHR<sup>®</sup>

Ручной цепной блок  
тяжелого режима  
работы  
грузоподъемностью  
от 500 до 20,000 кг



## Технические характеристики

- > Механически обработанное грузовое колесо и шестеренки.
- > Подъемный механизм с 4-мя подшипниками.
- > Ограничитель грузоподъемности входит в стандартную комплектацию.
- > Гальванически оцинкованная грузовая цепь тяжелого режима работы.
- > Тяговая цепь, оцинкованная электро-гальваническим способом.
- > Крюки с предохранительными замками согласно нормам ISO.
- > Тормоз модели WESTON.
- > Водостойкое порошковое покрытие (220μ).



## Доступные опции

Широкий выбор дополнительных опций для ручных цепных блоков модели ZHR :

- > Сумка для укладки цепи.
- > Грузовая цепь из нержавеющей стали.
- > ZHR в комплекте с тележкой уменьшенной троеительной высоты (HPR).



# PLV®

## Таль рычажная грузоподъемностью от 250 до 3,000 кг



Модель PLV предназначена для подъема и перемещения грузов. Подходит для использования в любой отрасли промышленной индустрии, благодаря универсальности и простоте в использовании. Данная модель незаменима в помещении уменьшенной строительной высоты.

### Технические характеристики

- > 4 модели имеют компактный, легкий и надежный дизайн в сочетании с маневренностью в использовании.
- > Таль PLV можно установить в любом направлении, а рычаг регулировать в зависимости от положения оператора.
- > Компактность модели PLV достигнута благодаря использованию специальной стали.
- > Рычажная таль сочетает в себе изящность и надежность.
- > Хромированный цепной блок и рычаг.
- > Прочный корпус обеспечивает защиту подъемного механизма.
- > Рычажная таль сочетает в себе легкий дизайн, наряду с высокой безопасностью и требует меньшего повседневного технического обслуживания.
- > Механизм удержания цепи находится в разомкнутом состоянии, когда таль не нагружена.
- > Каждая рычажная таль проходит испытания и контроль согласно действующим стандартам и поставляется в комплекте с сертификатом качества и гарантийным талоном.
- > Грузовая цепь из легированной стали тяжелого режима работы.
- > Поворотный крюк с предохранительным замком.

### Грузоподъемность

	250 кг	750 кг	1500 кг	3000 кг
> PLV1	■			
> PLV2	■	■		
> PLV3	■	■	■	
> PLV4	■	■	■	■



# TLV®

## Рычажные лебедки грузоподъемностью от 800 до 3,200 кг

Лебедки T.L.V. предназначены для подъема и перемещения груза на больших расстояниях.

### Технические характеристики

Высокопрочная алюминиевая конструкция лебедки T.L.V. позволяет осуществлять подъем и перемещение грузов в самых суровых условиях эксплуатации.

### Грузоподъемность

	800 кг	1600 кг	3200 кг
> TC08	■		
> TC16	■	■	
> TC32	■	■	■



# MV - ME

Червячные и  
шестеренные лебедки  
грузоподъемностью  
от 150 до 3,000 кг



Лебедка модели MV



Лебедка модели ME

## Технические характеристики

- > Технические характеристики
- > Защищенные механические части.
- > Автоматический тормоз.
- > Регулируемая и съемная рукоятка.
- > 2 защитные панели горизонтального или вертикального типа, в зависимости от модели.
- > Механизм удержания троса находится в замкнутом состоянии, когда лебедка удерживает груз и в разомкнутом состоянии, когда лебедка не нагружена.
- > Прочная конструкция, благодаря жесткой раме.
- > Механические части защищены катафорезом.



> Механизм модели ME.



> Предохранитель барабана .



> Регулировочный штекер.



> Механизм модели MV.

Модель	ME1	ME2	ME3	ME4	ME5	MV1	MV2	MV3	MV4	MV5	MV6
Грузоподъемность (кг)	150	300	500	1,000	2,000	250	500	1,000	1,500	2,000	3,000
Рабочая длина троса (м)	19	38	17	30	25	15	17	30	23	17	10
Запасовка троса	6	6	4	4	3	4	4	4	3	2	1
Требуемое усилие на рукоятку (daN)	20	12,5	19	14,5	16,5	11	14	14	14	14,5	16
Вес без троса (кг)	5,6	15	15	44	83	7,5	12	37,5	45	70	120
Температура эксплуатации макс./ мин.	-20°c до + 40°c										



## VERLINDE :

- > Ведущий французский производитель подъемно-транспортного оборудования.
- > Выпускает широкий ассортимент подъемного оборудования различных по 30 группам и грузоподъемности от 60 до 250,000 кг.
- > ISO 9001 Сертификат контроля качества.



## Наши клиенты

Металлургия, Механика, АЭС → arcelor Mittal - Unimetal - SteinM -framatomealstom

Химическая и нефтедобывающая промышленность → Sanofi aventis -du pontde nemours total

Авиастроительный сектор → aérospatiale airbus - Eurocopter ir france -aéroport dearis - Snecma -assaultaviation

Пищевая промышленность → nestlé -danone

Автомобилестроение → Renault -peugeot-citroën - Scaniaford - RVI - Volkswagen - Michelin - Mergusson - Manito toyota Industrial Equipment

Другие отрасли промышленности → Edf - Sncf - Ratp - Spie -trindel - Lyonnaise des Eaux - fougerolle Ec alsthom - Bouyguesolysius



### Во Франции:

Коммерческая сеть и пункты сервиса послепродажного обслуживания, заводы по производству металлоконструкций EUROPOINT и дистрибьюторская сеть.

### В России:

Интересы завода VERLINDE представляет компания ООО «СибВест»

[www.sibwest.com](http://www.sibwest.com)



115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7, стр.7, оф. 309  
телефон: +7 (495) 708-44-24  
e-mail: [msk@sibwest.com](mailto:msk@sibwest.com)

630049, г. Новосибирск, ул. Овражная, 4, оф. 3  
телефон: +7 (383) 219-52-02  
e-mail: [nsk@sibwest.com](mailto:nsk@sibwest.com)

[www.sibwest.com](http://www.sibwest.com)