

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://danabrevini.nt-rt.ru> || [dnp@nt-rt.ru](mailto:dnp@nt-rt.ru)

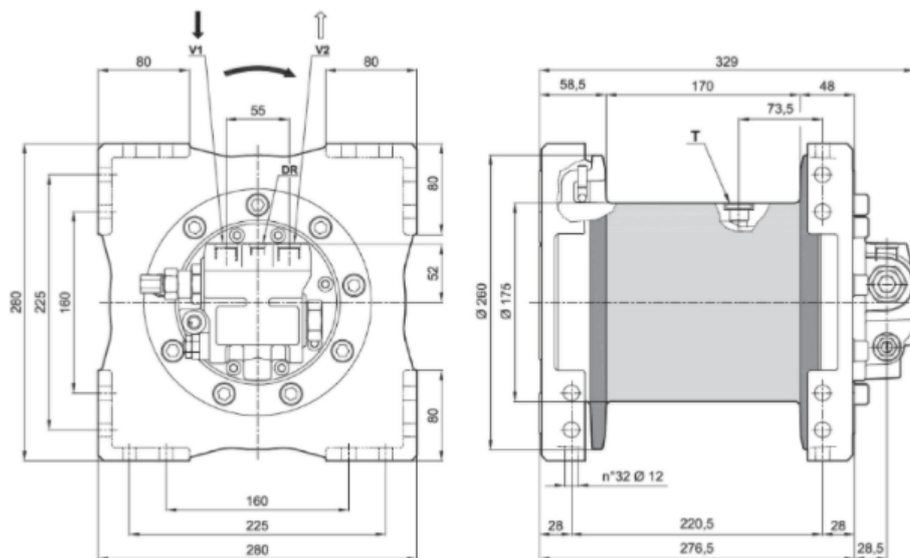
## Гидравлические лебедки серии BW



Дана разработала новую серию высокопроизводительных лебедок, расширяющих реальный ассортимент, предназначенных для строительной, промышленной и погрузочно-разгрузочной техники, а также другой подвижной техники. Эта новая архитектура сочетает в себе эффективность, плавность управления, индивидуальный подход и безопасность эксплуатации в прочной модульной конструкции.

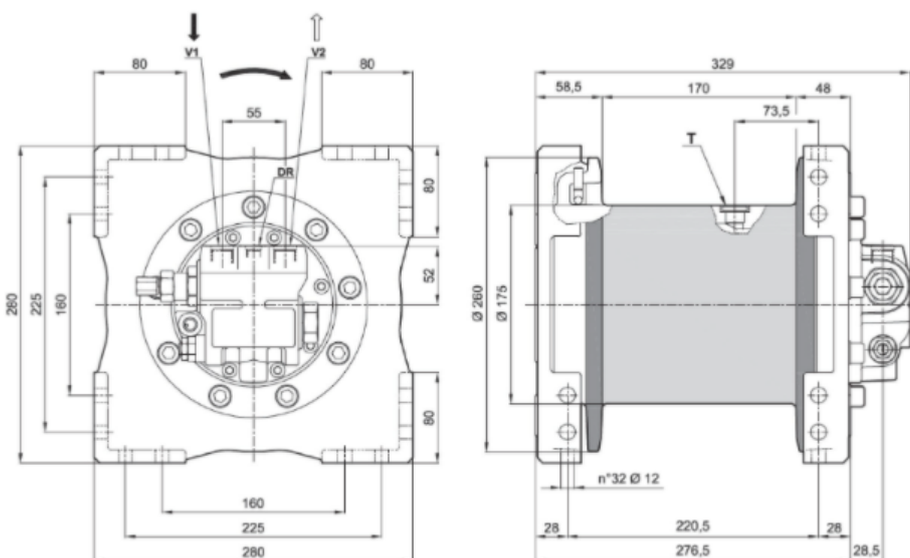
### Характеристики на BW850

Тяговое усилие на первом (нижнем) слое кН (тс)	125 (1,25) кН (тс)
Скорость намотки на первом (нижнем) слое (м/мин)	41 м/мин
Диаметр троса (мм)	10 мм
Емкость барабана (м)	41 м
Тип редуктора	планетарный
Давление бар (МПа)	14 бар (МПа)
Расход (л/мин)	46 л/мин
Масса без троса (кг)	55 кг
Габарит (ДхШхВ)	329x280x280 мм



## Характеристики на BW900

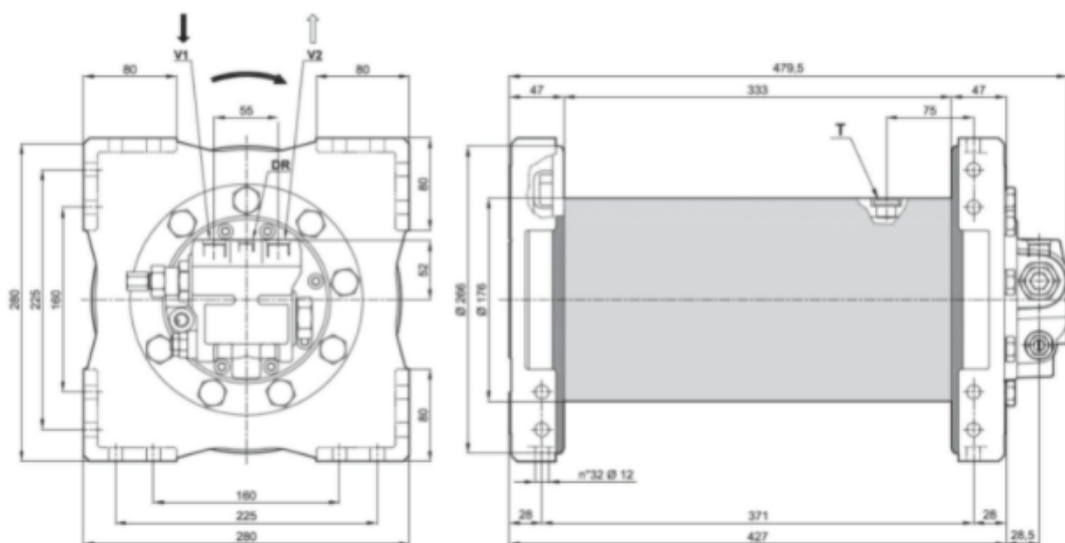
Тяговое усилие на первом (нижнем) слое кН (тс)	135 (1,35) кН (тс)
Скорость намотки на первом (нижнем) слое (м/мин)	41 м/мин
Диаметр троса (мм)	10 мм
Емкость барабана (м)	41 м
Тип редуктора	планетарный
Давление бар (МПа)	15 бар
Расход (л/мин)	46 л/мин
Масса без троса (кг)	55 кг
Габарит (ДхШхВ)	329x280x280 мм



## Характеристики на BW900L

Тяговое усилие на первом (нижнем) слое кН (тс)	135 (1,35) кН (тс)
Скорость намотки на первом (нижнем) слое (м/мин)	41 м/мин
Диаметр троса (мм)	10 мм
Емкость барабана (м)	83 м
Тип редуктора	планетарный
Давление бар (МПа)	15 бар (МПа)
Расход (л/мин)	46 л/мин
Масса без троса (кг)	70 кг
Габарит (ДхШхВ)	480x280x280 мм

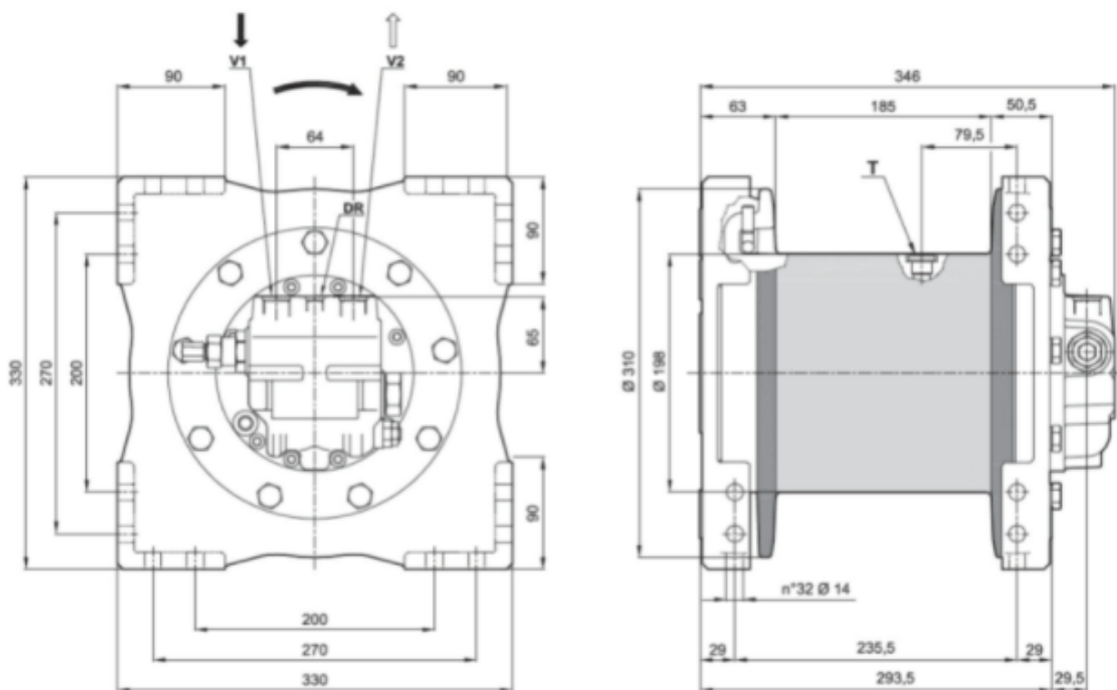
### ЧЕРТЕЖ



## Характеристики на BW1350

Тяговое усилие на первом (нижнем) слое кН (тс)	200 (2,0) кН(тс)
Скорость намотки на первом (нижнем) слое (м/мин)	35 м/мин
Диаметр троса (мм)	12 мм
Емкость барабана (м)	43 м
Тип редуктора	планетарный
Наличие устройства автоматической укладки троса	нет
Давление бар (МПа)	17,5 бар
Расход (л/мин)	60 л/мин
Масса без троса (кг)	85 кг
Габарит (ДхШхВ)	346x330x330 мм

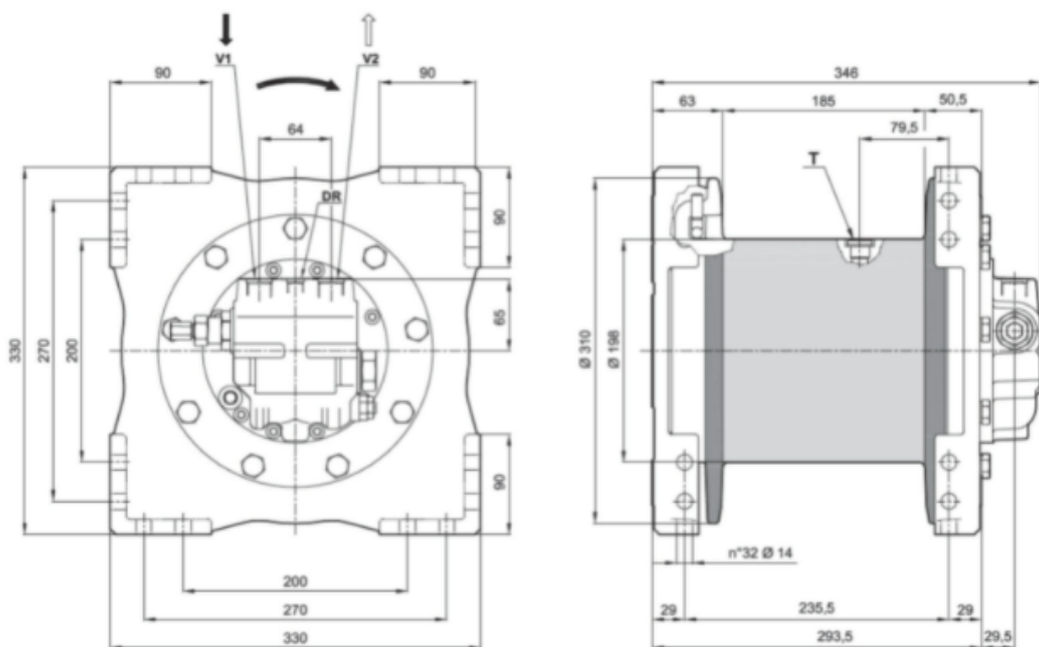
### ЧЕРТЕЖ



## Характеристики на BW1500

Тяговое усилие на первом (нижнем) слое кН (тс)	231 (2,31)кН (тс)
Скорость намотки на первом (нижнем) слое (м/мин)	35 м/мин
Диаметр троса (мм)	12 мм
Емкость барабана (м)	43 м
Тип редуктора	планетарный
Давление бар (МПа)	16,5 бар
Расход (л/мин)	60 л/мин
Масса без троса (кг)	85 кг
Габарит (ДхШхВ)	346х330х330 мм

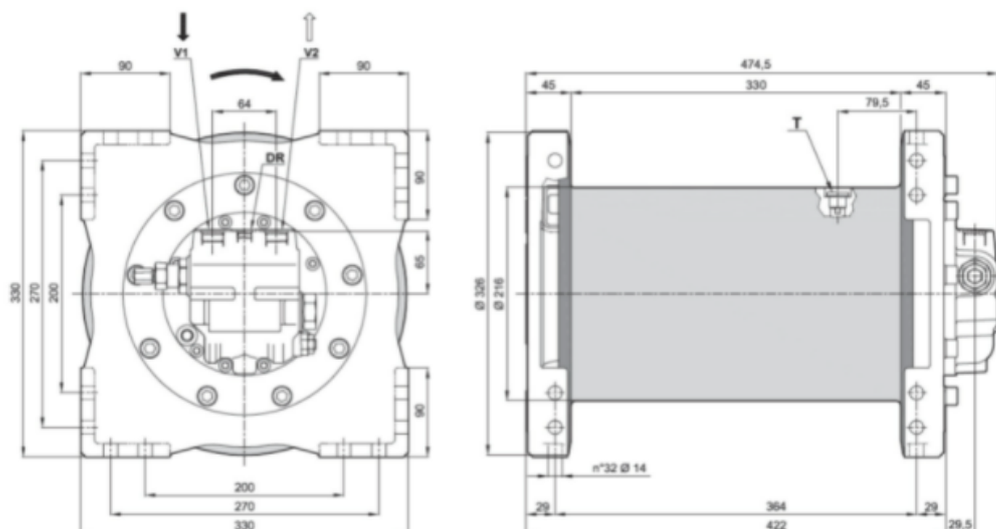
### ЧЕРТЕЖ



## Характеристики на BW1500L

Тяговое усилие на первом (нижнем) слое кН (тс)	230 (2,3) кН (тс)
Скорость намотки на первом (нижнем) слое (м/мин)	38 м/мин
Диаметр троса (мм)	12 мм
Емкость барабана (м)	18 м
Тип редуктора	планетарный
Давление бар (МПа)	18 бар
Расход (л/мин)	60 л/мин
Масса без троса (кг)	130 кг
Габарит (ДхШхВ)	475x330x330 мм

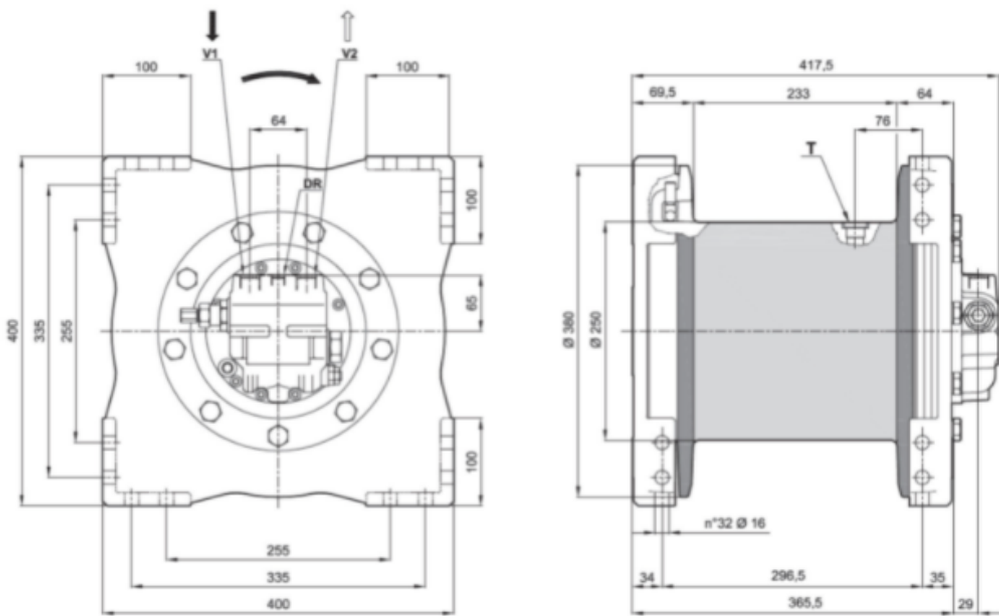
### ЧЕРТЕЖ



## Характеристики на BW1950LT

Тяговое усилие на первом (нижнем) слое кН (тс)	310 (3,1) кН(тс)
Скорость намотки на первом (нижнем) слое (м/мин)	28 м/мин
Диаметр троса (мм)	14 мм
Емкость барабана (м)	58 м
Тип редуктора	планетарный
Давление бар (МПа)	17,5 бар
Расход (л/мин)	60 л/мин
Масса без троса (кг)	145 кг
Габарит (ДхШхВ)	418x400x400 мм

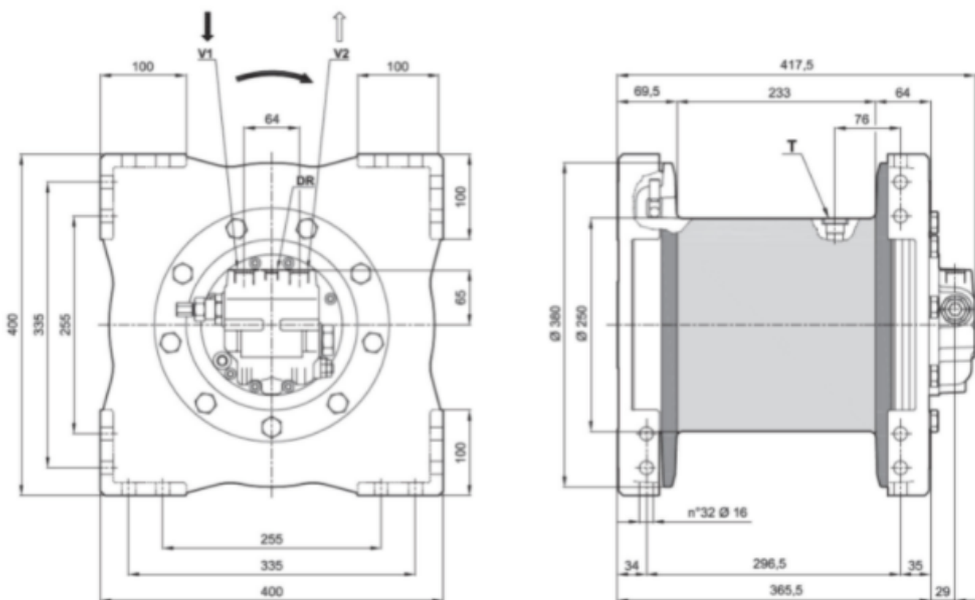
ЧЕРТЕЖ



**Характеристики на BW1950VT**

Тяговое усилие на первом (нижнем) слое кН (тс)	249 (2,49) кН(тс)
Скорость намотки на первом (нижнем) слое (м/мин)	34 м/мин
Диаметр троса (мм)	12 мм
Емкость барабана (м)	86 м
Тип редуктора	планетарный
Давление бар (МПа)	17,5 бар
Расход (л/мин)	60 л/мин
Масса без троса (кг)	128 кг
Габарит (ДхШхВ)	418x400x400 мм

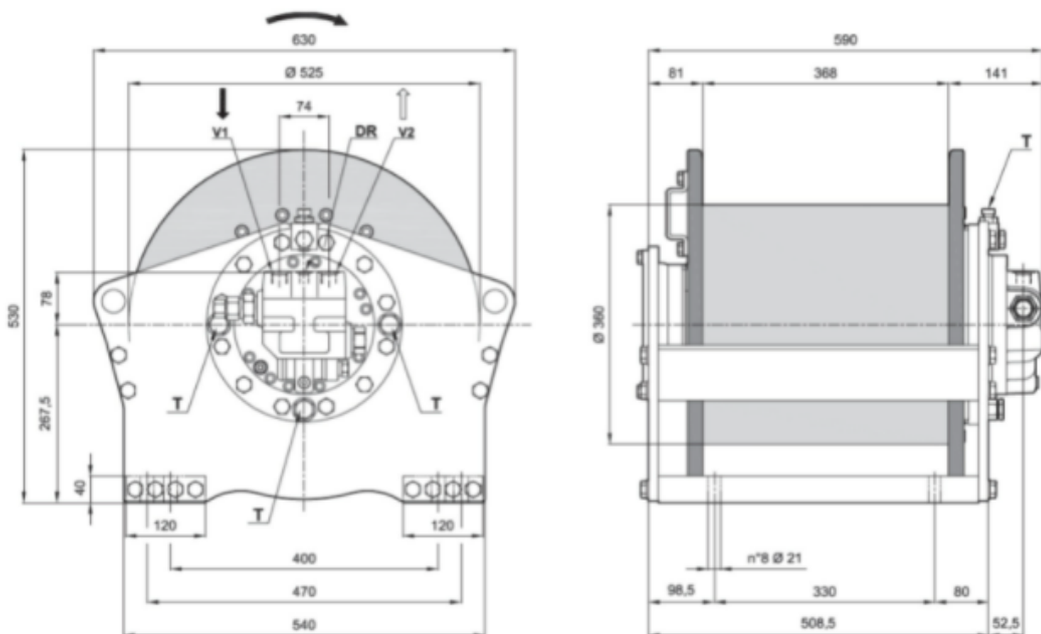
ЧЕРТЕЖ



## Характеристики на BW4100

Тяговое усилие на первом (нижнем) слое кН (тс)	593 (5,93) кН(тс)
Скорость намотки на первом (нижнем) слое (м/мин)	43 м/мин
Диаметр троса (мм)	18 мм
Емкость барабана (м)	102 м
Тип редуктора	планетарный
Давление бар (МПа)	27 бар
Расход (л/мин)	120 л/мин
Масса без троса (кг)	395 кг
Габарит (ДхШхВ) мм	590x630x530 мм

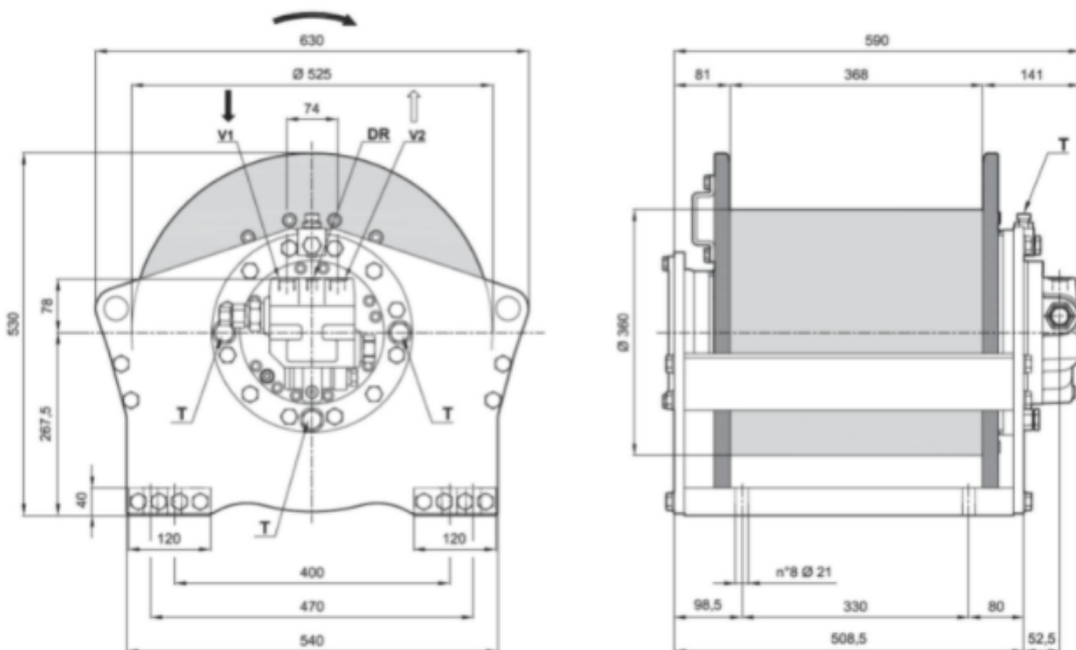
### ЧЕРТЕЖ



## Характеристики на BW5200

Тяговое усилие на первом (нижнем) слое кН (тс)	798 (6,98) кН(тс)
Скорость намотки на первом (нижнем) слое (м/мин)	36 м/мин
Диаметр троса (мм)	20 мм
Емкость барабана (м)	93 м
Тип редуктора	планетарный
Давление бар (МПа)	27 бар
Расход (л/мин)	120 л/мин
Масса без троса (кг)	395 кг
Габарит (ДхШхВ)	590x630x530 мм

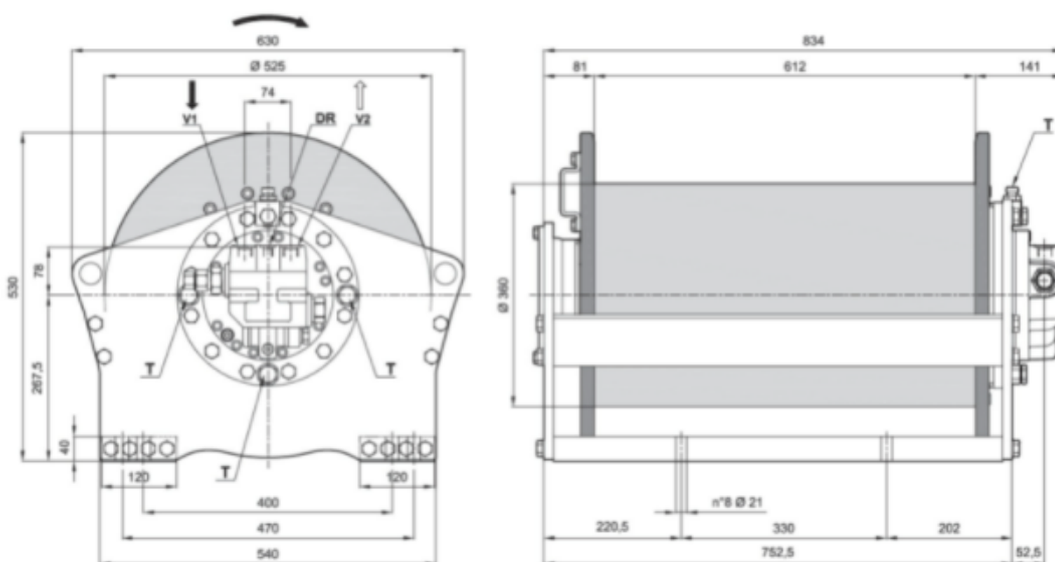
### ЧЕРТЕЖ



## Характеристики на BW5200L

Тяговое усилие на первом (нижнем) слое кН (тс)	698 (6,98) кН(тс)
Скорость намотки на первом (нижнем) слое (м/мин)	36 м/мин
Диаметр троса (мм)	20 мм
Емкость барабана (м)	156 м
Тип редуктора	планетарный
Давление бар (МПа)	27 бар
Расход (л/мин)	120 л/мин
Масса без троса (кг)	470 кг
Габарит (ДхШхВ)	834х630х530 мм

### ЧЕРТЕЖ



Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93