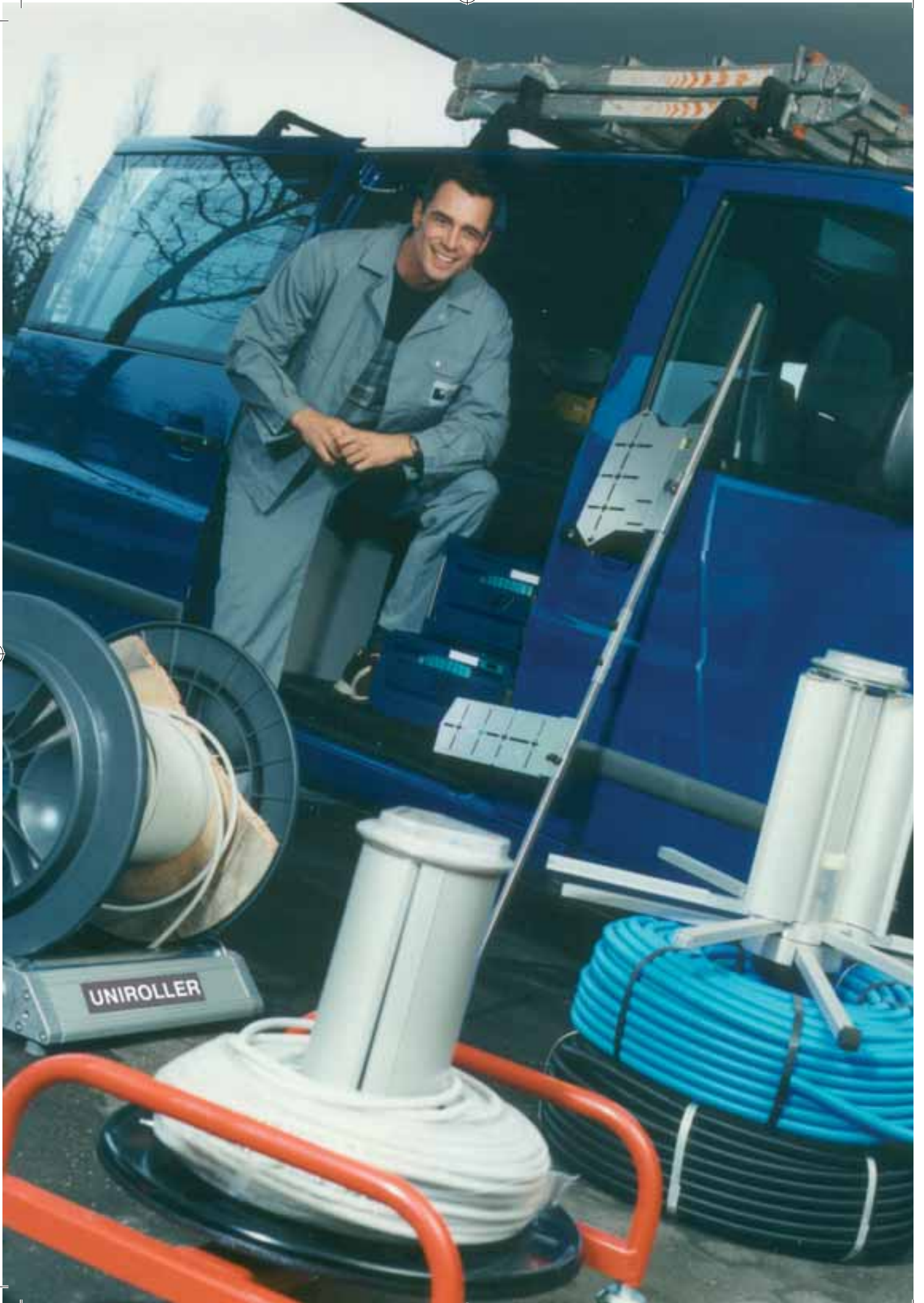




UNIROLLER

Устройства для размотки
кабеля и провода
из бухт и с катушек





UNIROLLER - 500

Устройство для размотки кабеля в катушках (до 140 кг)



UNIROLLER - 510

Устройство для размотки кабеля в катушках (до 200 кг)



UNIROLLER - 600

Пластиковые наклейки на боковины катушек (комплект 2 шт.)



UNIROLLER - 700

Устройство для размотки катушек с кабелем
(до 1500 кг, диаметр до 1800 мм)



UNIROLLER - 100

Портативное устройство для размотки кабеля в бухтах



UNIROLLER - 300

Устройство для размотки кабеля в бухтах высотой до 300 мм



UNIROLLER - 400

Устройство для размотки кабеля в бухтах высотой до 150 мм



UNIROLLER - 200

Устройство для размотки кабеля в плотно намотанных бухтах (внутренний диаметр от 100 мм)

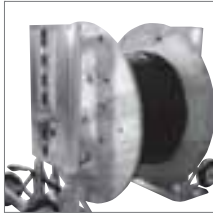
UNIROLLER - 800

Устройство для размотки барабанов с кабелем
(до 1500 кг, диаметр до 1400 мм)



UNIROLLER - 900

Гидравлическое устройство для размотки барабанов с кабелем (до 6000 кг)



UNIROLLER - 1000

Гидравлическое устройство для размотки барабанов с кабелем (до 4000 кг)

UNIROLLER 500 / 510

Устройства для размотки кабеля и провода на катушках
весом до 140 / 200 кг.



Эти устройства разработаны для ежедневной работы в течение длительного срока эксплуатации. Удачное конструкторское решение подтверждено 25-летним опытом производства устройства UNIROLLER 500. Укомплектованные цельнометаллическими роликами из высококачественной стали, они могут использоваться как в условиях производства в цехе, так и вне помещений - в условиях работы на объекте.

Благодаря предусмотренной возможности легкого (без применения инструментов) изменения положения роликов в раме устройства могут применяться для размотки провода/кабеля с катушек широкого диапазона диаметров - 90 / 150 / 240 / 300 / 330 мм - и до 1200 мм.

Герметизация подшипников, на которых вращаются ролики, предотвращает попадание в них грязи и исключает возможность их коррозии.

Конструкция на 100% выполнена из качественного металла, что обеспечивает надежное и безотказное функционирование. Устройства не требуют технического обслуживания как при эксплуатации в цехе, так и при эксплуатации в уличных условиях.

В стандартном исполнении устройства имеет резиновые опоры, но при необходимости на его раму можно установить поворотные колесики-опоры, которые заказываются отдельно в комплекте из 4-х штук. Колесики-опоры снабжены стопорным устройством.

Вместе с устройствами UNIROLLER 500 / 510 могут применяться поставляемые дополнительно боковые накладки Contour (UNIROLLER 600), обеспечивающие возможность размотки катушек с поврежденными боковинами, а также предотвращающие проскальзывание при размотке и снижающие шум, что особенно удобно при работе с большими и тяжелыми катушками.



Отличное приспособление для всех, кто хочет сделать легкой и удобной размотку кабеля с катушек



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная нагрузка

UNIROLLER 500 140 кг

UNIROLLER 510 200 кг

Ширина роликов

UNIROLLER 500 520 мм

UNIROLLER 510 670 мм

Вес устройства (без опор-колесиков)

UNIROLLER 500 8,3 кг

UNIROLLER 510 10 кг

Габаритные размеры (ширина / длина / высота) в мм:

UNIROLLER 500 550 / 530 / 100

UNIROLLER 510 710 / 530 / 100



АРТИКУЛЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Устройство UNIROLLER 500 арт. 90101

Устройство UNIROLLER 510 арт. 90103

Дополнительные принадлежности:

Колесики-опоры (комплект 4 шт.)

UNIROLLER 301 арт. 90301





UNIROLLER 600

Специальные накладки на боковины кабельных катушек

Эти приспособления рекомендуется использовать всегда, когда необходимо работать с длинномерными материалами (кабель, провод, трубка и т.д.), намотанными на катушки, когда эти катушки имеют серьезные повреждения боковин, или когда имеются неровности и выщерблины по окружности боковин катушек. Это особенно актуально для деревянных катушек. С помощью приспособлений UNIROLLER 600 поврежденную катушку можно разматывать на устройстве UNIROLLER 500.

Простой и легкий механизм фиксации накладок обеспечивает их установку на любой тип катушек весом до 140 кг и с максимальным диаметром боковин до 510 мм. Даже одна накладка способна решить многие проблемы, хотя все-таки рекомендуется использовать две.

Применение накладок UNIROLLER 600 совместно с устройством UNIROLLER 500 способствует увеличению срока безотказной работы устройства для размотки. Легкая и прочная конструкция накладок из пластика делает их эксплуатацию легкой и удобной.





Безопасная и удобная работа с катушками, имеющими повреждения боковин



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный вес катушки 140 кг
Максимальный диаметр катушки 510 мм



АРТИКУЛЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Боковые накладки, комплект 2 шт. арт. 90501





UNIROLLER 700

Устройство для размотки катушек с кабелем весом до 1500 кг и диаметром до 1800 мм

С помощью этого устройства существенно облегчается работа по размотке кабеля с тяжелых катушек большого диаметра. UNIROLLER 700 может применяться на производстве и при монтажных работах, особенно в стесненных по площади условиях, поскольку оно конструктивно выполнено из двух одинаковых частей.

Особенно незаменимым устройство UNIROLLER 700 можно признать в тех случаях, когда в одном месте в условиях сжатых временных сроков нужно обеспечить разматывание кабелей разных марок с больших катушек разного размера. Смена катушки для размотки легко производится в течение нескольких минут.

UNIROLLER 700 может быть быстро приведен в рабочее положение в нужном месте. Под каждую боковину барабана с кабелем подставляется одна из двух половин устройства, освобождается фиксатор подвижного ролика, ролик подвигается вплотную к боковине барабана и снова фиксируется. Специальным рычагом, совмещенным со вторым роликом на раме, производится подъем барабана. Механизм готов к размотке кабеля. С помощью этого же рычага возможно обеспечить торможение барабана.

Конструкция устройства выполнена из стали и алюминиевого сплава. А применение специальных, не требующих обслуживания подшипников, обеспечивает длительный срок надежной эксплуатации устройства.



Кабель с больших катушек можно разматывать без больших проблем



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный вес катушки

Диаметр катушки

Вес устройства

700 кг

мин. 500 мм

макс. 1800 мм

2 x 17 кг



Артикулы для заказа

Устройство UNIROLLER 700

арт. 90102





UNIROLLER 100

Портативное устройство для размотки провода / кабеля и других длинномерных материалов в бухтах

UNIROLLER 100 - легкое и компактное устройство, предназначенное для ручной размотки бухт кабеля / провода, а также пластиковых рукавов и трубки. Размотка кабеля с помощью этого устройства исключает его скручивание.

Устройство UNIROLLER 100 поможет быстро размотать кабель и провод, не имеющий какой-либо упаковки, практически в любом месте. Продуманная конструкция устройства позволяет в течение одной минуты подготовить его к работе: разложить ножки-опоры устройства, потом - разложить консоли-опоры вращающегося барабана. Диаметр барабана, на который надевается бухта, можно с помощью подвижных пластин подстроить под размер внутреннего диаметра бухты.

Компактность, небольшой вес устройства и простота его эксплуатации делают его незаменимым при производстве монтажных работ.

Устройство не требует сервисного обслуживания. Комплектуется сумкой-чехлом для переноски и хранения. Сумку можно переносить, повесив на плечо.



Возможность разматывать кабель / провод и трубку из бухт в любом месте



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. вес бухты	80 кг.
Макс. наружный диаметр бухты	750 мм
Регулируемый диаметр сердечника барабана	мин. 150 мм макс. 260 мм
Высота сердечника барабана	350 мм
Площадь под установку	800 x 800 мм
Вес	8,5 кг
Габаритные размеры в сложенном состоянии	170 x 170 x 455 мм
Материал	Алюминиевый сплав



Артикулы для заказа

Устройство UNIROLLER 100 арт. 90220





UNIROLLER 300 и UNIROLLER 400

Устройство для размотки кабеля / провода из бухт

Устройство значительно упрощает и облегчает процесс размотки кабеля и провода из бухт. Бухта укладывается на вращающуюся подставку устройства, после чего можно производить размотку кабеля или провода без его скручивания. При этом бухта может быть как в картонной упаковке, так и без нее. Диаметр сердечника, на который надевается бухта, можно с помощью подвижных пластин подстроить под размер внутреннего диаметра бухты.

Эти устройства могут применяться как внутри помещений, так и снаружи. Практика показала, что их удобно использовать при монтажных работах на стройплощадках, а также на складах и в торговых помещениях. Компактность устройства позволяет без труда перевозить их на легковом автомобиле.

Возможны варианты применения устройства UNIROLLER 300 и UNIROLLER 400. В стандартном исполнении - на неподвижных резиновых опорах. Второй вариант - установить поворотные колесики-опоры, которые заказываются отдельно в комплекте из 4-х штук. Колесики-опоры снабжены стопорным устройством. Это дает возможность эффективно использовать данное устройство в условиях ограниченной рабочей площади.

Конструкция устройства гарантирует длительный срок его эксплуатации. Вы всегда можете быть уверены, что эти устройства позволят Вам выполнить работу более легко и эффективно. Устройство UNIROLLER 300 и UNIROLLER 400 не требует обслуживания при использовании как внутри помещений, так и в условиях работы вне помещений.



Удобная работа с кабелем / проводом в бухтах



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный вес бухты	50 кг
Диаметр подставки для бухты	450 мм
Регулируемый диаметр сердечника барабана	мин. 150 мм макс. 260 мм
Высота сердечника барабана UNIROLLER 300 UNIROLLER 400	300 мм 150 мм
Площадь основания	510 x 460 мм
Общая высота устройства UNIROLLER 300 UNIROLLER 400	435 мм 285 мм
Вес устройства	12 кг

Артикулы для заказа

Устройство UNIROLLER 300	арт. 90201
Устройство UNIROLLER 400	арт. 90202

Дополнительные принадлежности:

Колесики-опоры (комплект 4 шт.) UNIROLLER 301	арт. 90301
--	------------



UNIROLLER 400
с высотой сердечника
150 мм отлично
подходит для работы на
складе



UNIROLLER 200

Устройство для размотки
кабеля в плотно намотанных
бухтах (внутренний диаметр
от 100 мм)

По устройству и принципу действия устройство UNIROLLER 200 очень похоже на устройства UNIROLLER 300 и UNIROLLER 400, но устройство UNIROLLER 200 предназначено для размотки бухт кабеля / провода из бухт, имеющих небольшой внутренний диаметр, поэтому сердечник вращающейся подставки на нем не имеет регулировок по диаметру.

Цилиндрический сердечник вращающейся подставки устройства позволяет легко нанизывать на него тугонамотанные бухты кабеля или провода и осуществлять их размотку из центра бухты без осевого скручивания

Если Вы уже имеете устройство UNIROLLER 300 или UNIROLLER 400, то Вы легко можете трансформировать его в UNIROLLER 200, используя легко устанавливаемый специальный комплект UNIROLLER 205. Этот комплект является по существу сердечником вращающейся подставки устройства UNIROLLER 200.





Если нужно размотать бухту небольшого размера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный вес бухты	50 кг
Диаметр подставки для бухты	450 мм
Диаметр сердечника барабана	95 мм
Высота сердечника барабана	300 мм
Площадь основания	510 x 460 мм
Общая высота устройства	435 мм
Вес устройства	8 кг



АРТИКУЛЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

UNIROLLER 200 арт. 90204

Дополнительные принадлежности:

Колесики-опоры (комплект 4 шт.)
UNIROLLER 301 арт. 90301

Комплект
UNIROLLER 205 арт. 90205





UNIROLLER 800

Устройство для размотки катушек с кабелем весом до 1500 кг и диаметром до 1400 мм

Устройство UNIROLLER 800 состоит из двух одинаковых рам, снабженных роликами, вращающимися на высококачественных шарикоподшипниках. Подшипники не требуют обслуживания. Каждый ролик в раме может переставляться в два положения, благодаря чему обеспечивается возможность разматывать кабель с катушек диаметром от 50 см до 140 см.

Все детали и узлы устройства выполнены из высококачественных стали и алюминия.

Перед началом работы две половины устройства устанавливаются на полу параллельно друг другу - на ширину, соответствующую расстоянию между боковинами катушки. Катушка, в зависимости от веса, может быть установлена на устройство вручную или с помощью какого-либо подъемного устройства.

Устройство может быть жестко зафиксировано на полу с помощью болтов. Для этого на рамах предусмотрены крепежные отверстия.



Простой и практичный помощник при работе с большими катушками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Оптимальный вес катушки	до 700 кг
Максимальная нагрузка	до 1500 кг
Диаметр катушки	мин. 500 мм макс. 1400 мм
Вес устройства	2 x 9,5 кг
Габаритные размеры ширина / длина / высота в мм:	550 / 530 / 100



АРТИКУЛЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Устройство UNIROLLER 800	арт. 90105
--------------------------	------------





UNIROLLER 900

Гидравлическое устройство для размотки больших катушек с кабелем весом до 6000 кг

В этом устройстве реализовано инновационное решение, дающее возможность легко и безопасно разматывать кабель с очень тяжелых катушек весом до 6 т.

Устройство изготовлено из высококачественного металла. Состоит из двух отдельных вертикальных рам-опор, каждая из которых снабжена гидравлическим подъемником с ножным приводом. В осевое отверстие на катушке с кабелем вставляется имеющаяся в комплекте устройства ось-труба длиной 1850 мм, на которой катушка фиксируется с двух сторон центрирующими конусами. К стоящей вертикально на горизонтальной поверхности катушке с кабелем с двух сторон подводятся снабженные колесами рамы-опоры. Выступающие из катушки концы оси размещаются над имеющимися в рамах-опорах узлами вращающихся опорных роликов. Узлы опорных роликов снабжены системой качения, позволяющей надежно удерживать катушку с кабелем при небольших углах наклона катушки относительно пола. Работая вдвоем двумя ножными гидравлическими приводами одновременно (как вариант можно работать и одному - поочередно с каждой стороны), достигается отрыв катушки от пола и ее горизонтальное вывешивание. Устройство готово к разматке кабеля.

При необходимости устройство UNIROLLER 900 можно доукомплектовать осью-трубой длиной 1500 мм.

Устройство UNIROLLER 900 может эксплуатироваться как внутри помещений, так и в уличных условиях и не требует специального обслуживания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная нагрузка	до 6000 кг
Диаметр катушки	мин. 700 мм макс. 2200 мм
Вес устройства	2 x 45 кг
Длина оси	1850 мм
Габаритные размеры: ширина / глубина / высота в мм	500 / 440 / 1122



Артикулы для заказа

Устройство UNIROLLER 900	арт. 90120
<u>Дополнительные принадлежности</u>	
Ось опора длиной UNIROLLER 901	1500 мм арт. 9012056





UNIROLLER 1000

Гидравлическое устройство для размотки больших катушек с кабелем весом до 4000 кг

Устройство UNIROLLER 1000 по своему устройству является аналогичным устройству UNIROLLER 900, но отличается от него меньшими габаритами и меньшей грузоподъемностью и предназначено для размотки катушек с кабелем весом до 4 т и диаметром до 1600 мм.

При необходимости устройство UNIROLLER 1000 можно доукомплектовать осью-трубой длиной 1850 мм.

Устройство UNIROLLER 1000 может эксплуатироваться как внутри помещений, так и в уличных условиях и не требует специального обслуживания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная нагрузка
Диаметр катушки

до 4000 кг

мин. 650 мм
макс. 1600 мм

Вес устройства
Длина оси

2 x 30 кг
1500 мм

Габаритные размеры:
ширина / глубина / высота в мм

450 / 358 / 863



Артикулы для заказа

Устройство UNIROLLER 1000

арт. 90110

Дополнительные принадлежности

Ось опоры длиной 1850 мм
UNIROLLER 1001

арт. 9011029

