



## Разматыватели рулонов

### Разматыватель рулона консольный РК-10

(масса рулона 10тн, ширина листа 1250мм)

Предназначен для непрерывной подачи ленты из рулона в прокатный стан. Согласование скорости подачи материала со скоростью работы прокатного стана обеспечивается системой управления разматывателя. Размотчик позволяет работать с рулонами металла производства КНР (с внутренним диаметром 500мм).

Количество лопастей, шт	3 (4)
Мощность привода, кВт	7,5 (15,0)
Габариты, LxВxН мм	2780 x 1730 x 1530
Грузоподъемность (без доп. опоры), кг	10 000
Мах. ширина рулона, мм	1270
Внутренний диаметр рулона, мм	480-620
Внешний диаметр рулона мах, мм	до 1500
Толщина металла в рулоне, мм	0,3..1,5
Линейная скорость на d=500мм до, м/мин	40 (65)
Возможность реверсивного движения	предусмотрена
Масса, кг	1 800

Разматыватель РК-10 может комплектоваться передвижной телегой с подъемной платформой. Телега применяется, когда кран балка используется несколькими линиями и постоянно занята.

Грузоподъемность, кг	10 000
Высота подъема платформы, мм	от 800 до 1200
Станция гидравлическая	в комплекте
Производительность гидростанции, л/мин	6,1
Емкость бака, л	25
Номинальное давление, кг/см <sup>2</sup>	160
Мощность привода перемещения, кВт	3
Скорость перемещения тележки, м/мин	6,5
Ход тележки, мм	1600
Габариты (без рельс) LxHxS, мм	1350 x 1000 x 975
Длина рельс базовая, мм	4 600

Разматыватель РК-10 может комплектоваться гидравлическим устройством разжима катушки – свести/развести лопасти можно нажатием кнопки.

Мощность электродвигателя, кВт	2,2
Температура жидкости, град	-40...+60
Давление до, МПа	19
Подача рабочей жидкости, л/мин	6,1

Все разматыватели оборудованы системой управления (САУ), позволяющей работать размотчику в двух режимах – ручном и автоматическом.

В ручном режиме - управляется переключателем “вперед-назад” на низкой скорости (25Гц).

В автоматическом режиме 3 скорости вращения: 25-37-50Гц (скорость зависит от провиса полосы металла).

Для экстренной остановки предусмотрена кнопка “Аварийная остановка”.

Разматыватель имеет обратную связь с прокатным станом – в случае нештатной ситуации происходит аварийная остановка.







Когда один разматыватель обслуживает несколько прокатных линий, для перемещения размотчика возможна установка колес для движения по рельсовым путям. Рельсовый путь может быть любой длины, ограниченной только длиной силового кабеля.

Рельсовый путь представляет собой квадрат 25x25мм. Крепление рельсового пути к поверхности пола осуществляется анкерными болтами через специальные кронштейны.

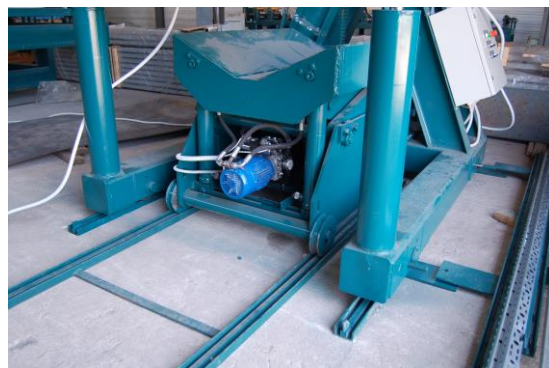
Все разматыватели семейства РК-10 крепятся к поверхности пола анкерными болтами. Для этого в конструкции предусмотрены специальные кронштейны.

Стоимость размотчика РК-10 (с пультом) - **610 000 руб**

Подъемная телега – **640 000 руб**

Гидравлический разжим катушки – **290 000 руб**

Колеса для перемещения размотчика по рельсам – **78 000 руб**



### **Разматыватель рулона двухопорный Р-100** (масса рулона 10тн, ширина листа 1250мм)

Конструктивно представляет собой две опоры, на которых установлена катушка с рулоном металла. Замена рулона производится снятием кран-балкой катушки вместе с рулоном, снятием с катушки одного рулона и заправкой на катушку другого.



Количество лопастей, шт	3
Мощность привода, кВт	7,5
Габариты, LxVxH мм	2720 x 1500 x 1220
Грузоподъемность (без доп. опоры), кг	10 000
Мах. ширина рулона, мм	1270
Внутренний диаметр рулона, мм	550-600
Внешний диаметр рулона мах, мм	до 1100
Толщина металла в рулоне, мм	0,3..1,5
Линейная скорость на d=500мм до, м/мин	40
Возможность реверсивного движения	предусмотрена
Масса, кг	1 100

Время заправки рулона - в 2 раза больше, чем при заправке консольного разматывателя. Для значительного ускорения процесса заправки рулона можно приобрести сменную катушку – одна катушка используется, а на сменную в это время заправляется рулон.

Размотчик оборудован системой управления (САУ), позволяющей работать в двух режимах – ручном и автоматическом. Скорость вращения катушки зависит от величины провиса полосы, контролируемую бесконтактными датчиками.

Стоимость размотчика Р-100 (с пультом) - **400 000 руб**

Стоимость доп. сменной катушки – **150 000 руб**

Колеса для перемещения размотчика по рельсам – **78 000 руб**



## Разматыватель рулона консольный Р-2

(масса рулона 7тн – без опорной ноги, 10тн - с опорной ногой, ширина листа до 1250мм)

Отличается от **РК-10** меньшей грузоподъемностью (7тн) и меньшим ресурсом службы. С опорной ногой возможна работа с 10тн рулонами, но при этом возможен увеличенный износ подшипников крепления катушки.

Количество лопастей, шт	4
Мощность привода, кВт	5,5
Габариты, LxВxН мм	2390 x 1120 x 2210
Грузоподъемность (без доп. опоры), кг	7 000
Мах. ширина рулона, мм	1270
Внутренний диаметр рулона, мм	510-620
Внешний диаметр рулона мах, мм	до 1500
Толщина металла в рулоне, мм	0,3..1,5
Линейная скорость на d=500мм до, м/мин	40 (65)
Возможность реверсивного движения	предусмотрена
Масса, кг	1 800

Разматыватель РК-2 может комплектоваться передвижной телегой с подъемной платформой. Телега применяется, когда кран балка используется несколькими линиями и постоянно занята.

Грузоподъемность, кг	10 000
Высота подъема платформы, мм	200
Станция гидравлическая	в комплекте
Производительность гидростанции, л/мин	8,9
Емкость бака, л	30
Номинальное давление, кг/см <sup>2</sup>	160
Мощность привода перемещения, кВт	3
Скорость перемещения тележки, м/мин	6,5
Ход тележки, мм	1600
Габариты (без рельс) LxHxS, мм	1100 x 900 x 990
Длина рельс базовая, мм	3 100

Все разматыватели оборудованы системой управления (САУ), позволяющей работать размотчику в двух режимах – ручном и автоматическом.

В ручном режиме - управляется переключателем “вперед-назад” на низкой скорости. В автоматическом режиме скорость вращения катушки зависит от величины провиса полосы, контролируемую бесконтактными датчиками. Для экстренной остановки предусмотрена кнопка “Аварийная остановка”.

Разматыватель имеет обратную связь с прокатным станом – в случае нештатной ситуации происходит аварийная остановка.

Стоимость размотчика РК-2 (с пультом) - **560 000 руб**;  
Колеса для перемещения размотчика по рельсам – **78 000 руб**;  
Подъемная телега – **570 000 руб**.







### Разматыватель рулона консольный РК-4 (масса рулона 4тн, ширина листа до 500мм)

Размотчик предназначен для размотки узких рулонов металла (до 500мм), комплектует прокатные линии для производства узких профилей – металлосайдинг, линейные панели, фасонные детали кровли и пр.

Количество лопастей, шт	4
Мощность привода, кВт	3,0
Грузоподъемность, кг	до 4 000
Мах. ширина рулона, мм	500
Внутренний диаметр рулона, мм	480-620
Внешний диаметр рулона мах, мм	до 1500
Толщина металла в рулоне, мм	0,3..1,5
Линейная скорость на d=500мм до, м/мин	40 (65)
Возможность реверсивного движения	предусмотрена
Масса, кг	ок. 1 100

Размотчик оборудован системой управления (САУ), позволяющей работать в двух режимах – ручном и автоматическом. Скорость вращения катушки зависит от величины провиса полосы, контролируруемую бесконтактными датчиками.

Стоимость размотчика РК-4 (с пультом) - **550 000 руб**  
Гидравлический разжим катушки – **290 000 руб**  
Колеса для перемещения размотчика по рельсам – **78 000 руб**



### Разматыватель рулона консольный Р-150 (РП-150) (масса рулона 1тн, ширина листа до 150мм)

Размотчик предназначен для размотки узких рулонов металла (до 150мм), комплектует прокатные линии для производства узких профилей – профили для гипсокартона, уголка, маячка и пр.

Количество лопастей, шт	3
Мощность привода (для РП-150), кВт	1,5
Грузоподъемность, кг	до 1 000
Мах. ширина рулона, мм	150
Внутренний диаметр рулона, мм	590-610
Внешний диаметр рулона мах, мм	до 1100
Толщина металла в рулоне, мм	0,4..1,5
Масса, кг	ок. 200

Разматыватель Р-150 оборудован тормозным механизмом с ручной регулировкой усилия прижима.

Для более толстого металла (например, для производства профилей фасадных систем 1,2-1,5мм) размотчик оборудуется электроприводом, т.к. усилия прокатного стана недостаточно для раскручивания катушки.

Размотчик РП-150 (с приводом) оборудован системой управления (САУ), позволяющей работать в двух режимах – ручном и автоматическом. Скорость вращения катушки зависит от величины провиса полосы, контролируемую бесконтактными датчиками.

Стоимость размотчика без привода Р-150 - **150 000 руб**  
Стоимость размотчика с приводом РП-150 (с пультом) - **215 000 руб**  
Колеса для перемещения размотчика по рельсам – **39 000 руб.**





### Разматыватель рулона консольный гидравлический РК-10.4ГЗ

(рулон 10тн, толщина 2мм, ширина листа – 1250мм, гидропривод прижима, приводной прижимной ролик, гидророзжим катушки)

Гидравлический разматыватель работает с рулонами толщиной до 2мм. Приводной прижимной ролик предотвращает “распушение” рулона – гидропривод ролика осуществляет прижим листа к рулону. Ролик приводной, вращается совместно с основным приводом размотчика. Разжим лепестков производится при помощи пульта отдельным гидроприводом.



Количество лопастей, шт	3
Мощность привода, кВт	7,5+0,25+2,2(гидростанция)
Грузоподъемность, кг	до 10 000
Мах. ширина рулона, мм	1 280
Внутренний диаметр рулона, мм	500-600
Внешний диаметр рулона мах, мм	до 1500
Толщина металла в рулоне, мм	0,5..2,0
Скорость на d=500мм до, м/мин	40 (65)
Возможность реверсивного движения	предусмотрена
Масса, кг	2 450

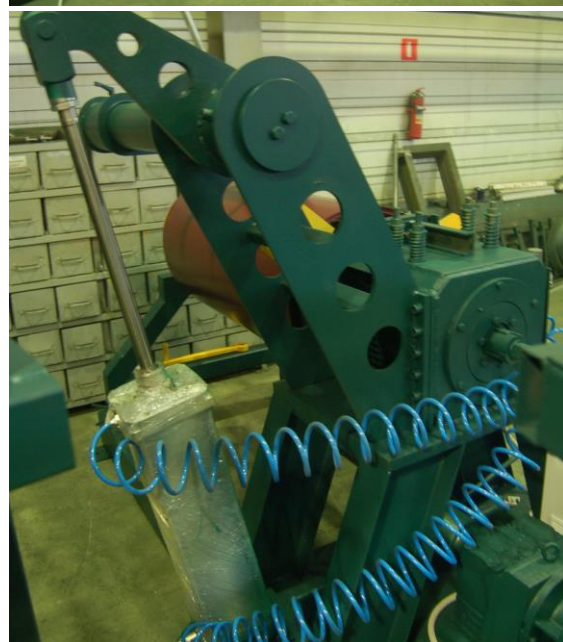
Размотчик оборудован системой управления (САУ), позволяющей работать в двух режимах – ручном и автоматическом. Скорость вращения катушки зависит от величины провиса полосы, контролируемые бесконтактными датчиками.

Стоимость размотчика (с пультом) - **1 380 000 руб**  
Колеса для перемещения размотчика по рельсам – **78 000 руб**

### Разматыватель рулона консольный РК-10.4Н

(рулон 10тн, толщина 2мм, ширина листа – 1250мм, пневмопривод прижима, неприводной прижимной ролик)

Гидравлический разматыватель позволяет работать с рулонами металла толщиной до 2мм. Приводной прижимной ролик предотвращает распушение рулона – пневмопривод ролика осуществляет прижим листа к рулону. Ролик неприводной, вращается совместно с основным приводом размотчика.



Количество лопастей, шт	3
Мощность привода, кВт	7,5
Грузоподъемность, кг	до 10 000
Мах. ширина рулона, мм	1 280
Внутренний диаметр рулона, мм	500-600
Внешний диаметр рулона мах, мм	до 1500
Толщина металла в рулоне, мм	0,5..2,0
Скорость на d=500мм до, м/мин	40 (65)
Возможность реверсивного движения	предусмотрена
Масса, кг	2 200

Размотчик оборудован системой управления (САУ), позволяющей работать в двух режимах – ручном и автоматическом. Скорость вращения катушки зависит от величины провиса полосы, контролируемая бесконтактными датчиками.

Стоимость размотчика (с пультом) - **1 050 000 руб**  
Гидравлический разжим катушки – **290 000 руб**  
Колеса для перемещения размотчика по рельсам – **78 000 руб**





## Разматыватель рулона консольный РК-2 (РК-2П)

(масса рулона 2тн, ширина листа до 320мм)

Размотчик предназначен для размотки узких рулонов металла (до 320мм), комплектует прокатные линии для производства узких профилей – КНАУФ, штакетник для забора, армирующие профили, узкие фасонные детали и пр.

Размотчик РК-2 - это улучшенная модификация размотчика Р-150 – значительно сократилось время заправки рулона, сделан более удобный разжим лепестков.



Количество лопастей, шт	3
Мощность привода, кВт	3,0
Грузоподъемность, кг	до 2 000
Мах. ширина рулона, мм	320
Внутренний диаметр рулона, мм	480-620
Внешний диаметр рулона max, мм	до 1500
Толщина металла в рулоне, мм	0,3..1,0
Линейная скорость на d=500мм до, м/мин	40
Возможность реверсивного движения	предусмотрена
Масса, кг	ок. 650

Размотчик оборудован системой управления (САУ), позволяющей работать в двух режимах – ручном и автоматическом. Скорость вращения катушки зависит от величины провиса полосы, контролируемую бесконтактными датчиками.

Стоимость размотчика без привода РК-2 - **210 000 руб**;  
Стоимость размотчика с приводом РК-2П (с пультом) - **290 000 руб**;  
Колеса для перемещения размотчика по рельсам – **45 000 руб**.