



ЯРОСЛАВЛЬ-РЕЗИНОТЕХНИКА
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

КАТАЛОГ РЕМНЕЙ для СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА И СТРАН СНГ



ПРЕМИУМ



RUByCON

Закрытое акционерное общество «Ярославль-Резинотехника» является одним из крупнейших производителей резинотехнических изделий в России. Мы предлагаем Вашей организации ремни для сельскохозяйственной техники и оборудования.

В нашем ассортименте ремни для различных моделей российской и зарубежной сельскохозяйственной техники.

В нашем каталоге Вы найдете информацию о применяемости ремней на комбайнах ДОН, ВЕКТОР, TORUM, НИВА, АСРОС, ЕНИСЕЙ, ПАЛЕССЕ. Кроме этого, мы можем предложить Вам широкий выбор ремней для автомобилей и двигателей МАЗ, КАМАЗ, МТЗ, ГАЗ, ЯМЗ.

Наше предприятие производит ремни различных торговых марок ЯРТ, ПРЕМИУМ-ЯРТ, RUByCON и HADBAN.

Мы производим наши ремни на автоматизированной производственной линии Berstorff GMBH (ФРГ). Автоматизированная линия фирмы Berstorff позволяет выпускать ремни любых сечений в диапазоне длин от 1700 мм до 15000 мм. Технология производства позволяет изготавливать ремни по геометрическим размерам и длине с минимальными допусками, а стадия стабилизации ремней после вулканизации обеспечивает низкую степень удлинения в процессе эксплуатации, что гарантирует большую долговечность ремней, высокий эксплуатационный ресурс. Весь производственный персонал, работающий на новой линии, имеет высокую квалификацию и прошел обучение у европейских специалистов.

Для производства ремней мы используем только качественные материалы, прошедшие 100% контроль.

Ремни HADBAN

Для производства ремней HADBAN мы применяем арамидный (кевларовый) корд, который позволяет исключить растяжение ремня в процессе работы и выдержать высокие динамические и ударные нагрузки.

Использование арамидного (кевларового) шнура гарантирует не только износостойкость, но и способность сохранить свои свойства в любых режимах эксплуатации. Арамидный (кевларовый) корд не позволяет ремню растягиваться и сжиматься, обеспечивает высокую степень устойчивости к нагрузкам.





ПРЕМИУМ 



RUByCON
в разработке более 30 лет

Специально для Вас мы изготовим ремни под конкретный привод с учетом требований по длине с самыми минимальными допусками.

Ремни RUByCON

Для производства ремней RUByCON мы используем полиэфирный корд (в несущем слое).

В качестве материала слоев сжатия, растяжения, эластичного слоя мы используем резиновую смесь на основе импортных хлоропеновых каучуков серного регулирования, применяемых ведущими мировыми производителями клиновых ремней.

Такие материалы обеспечивают высокие эластичные показатели, разрывную прочность и сопротивление к разрастанию трещин.

Внешнее покрытие — прорезиненное текстильное покрытие с использованием импортных хлоропеновых каучуков серного регулирования предотвращает образование трещин и обеспечивает износостойкость.

Ремни ПРЕМИУМ-ЯРТ

Для производства ремней ПРЕМИУМ-ЯРТ мы также используем полиэфирный корд (в несущем слое) — специально обработанный корд позволяет сохранить стабильное натяжение ремня и выдержать пиковые нагрузки, не утрачивая при этом гибкость в течение продолжительного срока эксплуатации. Материал пропитки корда обеспечивает высокую прочность крепления к резине и низкие показатели усадки.

Технические характеристики ремней торговых марок HADBAN, RUByCON, ПРЕМИУМ-ЯРТ превышают нормативы ремней IV класса по ГОСТ 1284.2-89 и не уступают по качеству европейским аналогам.

В данном каталоге мы представили перечень ремней, применяемых на сельскохозяйственной технике Российского производства и производства стран СНГ.

Для получения подробной информации о выпускаемых видах продукции и полном ассортименте Вы можете обратиться к нашим менеджерам или посетить наш сайт.

Мы организуем для Вас доставку продукции всеми доступными видами транспорта в любой регион России и зарубежья.



ACROS

Комбайн	Обозначение PCM	Наименование ремня	Назначение привода
ACROS	PCM 6201275	SPB-3750 Lp	Привод от вала заднего контрпривода на верхний вал колосового элеватора
ACROS	PCM 6201251	4НВ-3765 La	Привод верхнего вала наклонной камеры
ACROS	PCM 6201377	6НВ-3412 La	Привод от вала главного контрпривода на вал отбойного бitera
ACROS	PCM 6201263	SPC-2240 Lp	Привод от вала главного контрпривода на контрпривод зерновой группы
ACROS	PCM 6201094	4НВ-4290 La	Привод вала наклонной камеры
ACROS	PCM 6201246	68x24-2485 Li (2600Lp)	Привод молотильного барабана
ACROS	PCM 6201249	6НВ-3615 La	Привод от вала двигателя на вал главного контрпривода
ACROS	PCM 6201363	2НВ-2762 La	
ACROS	PCM 6201376	SPB-2360 Lp	Привод от контрпривода на вал домолота
ACROS	PCM 6201316	2НВ-2665 La	Привод от вала контрпривода выгрузки на редуктор выгрузки
ACROS	PCM 6201316	2НВ-2665 La	Привод от вала двигателя на контрпривод выгрузки/измельчителя
ACROS	PCM 6201378	2НВ-4312 La	Привод от главного контрпривода на задний контрпривод
ACROS	PCM 6201089	2НВ-4062 La	
ACROS	PCM 6201426	2НВ-2562 La	
ACROS	PCM 6201326	C22x4942 Li	Привод от вала заднего контрпривода на вал соломотряса
ACROS	PCM 6201273	38x18-1440 Li (1500Lp)	Привод вариатора мотовила/подборщика
ACROS	PCM 6201269	SPB-1800 Lp	Привод от вала контрпривода вентилятора очистки на колебательный вал очистки
ACROS	PCM 6201297	SPC-3550 Lp	Привод от вала отбойного бitera на вал контрпривода вентилятора очистки



**ПРЕМИУМ****RUByCON**
в разработке более 30 лет**VECTOR**

Комбайн	Обозначение РСМ	Наименование ремня	Назначение привода
VECTOR	PCM 6201094	4НВ-4290 La	Привод вала наклонной камеры
VECTOR	PCM 6201246	68x24-2485 Li (2600Lp)	Привод молотильного барабана
VECTOR	PCM 6201015	5НВ-3615 La	Привод от вала главного контрпривода на вал отбойного бitera
VECTOR	PCM 6201272	SPB-3150 Lp	Привод домолота
VECTOR	PCM 6201016	4НВ-3412 La	Привод от вала двигателя на вал главного контрпривода
VECTOR	PCM 6201275	SPB-3750 Lp	Привод от вала заднего контрпривода на вал колосового элеватора
VECTOR	PCM 6201326	C22x4942 Li	Привод от вала заднего контрпривода на вал соломотряса
VECTOR	PCM 6201273	38x18-1440 Li (1500Lp)	Привод вентилятора очистки
VECTOR	PCM 6201269	SPB-1800 Lp	Привод от вала контрпривода вентилятора очистки на колебательный вал очистки
VECTOR	PCM 6201297	SPC-3550 Lp	Привод от вала бitera на вал контрпривода вентилятора очистки
VECTOR	PCM 6201197	SPC-4250 Lp	Привод от вала контрпривода соломонабивателя на вал соломотряса
VECTOR	PCM 6201251	4НВ-3765 La	Привод верхнего вала наклонной камеры
VECTOR	PCM 6201254	2SPC-2240Lp	Привод от вала бitera на контрпривод выгрузного шнека
VECTOR	PCM 6201260	SPC-6700 Lp	Привод от вала бitera на задний контрпривод
VECTOR	PCM 6201271	SPC-3150 Lp	Привод от вала отбойного бitera на контрпривод зерновой группы
VECTOR	PCM 6201017	22x5772 Li (C-5830La)	Привод от вала контрпривода измельчителя на барабан измельчителя

150036, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1Д,
 тел./факс: (4852) 38-60-42, 38-64-00
www.yart-main.ru, www.yrt.pф e-mail: remni@yrt.ru



ЯРОСЛАВЛЬ – РЕЗИНОТЕХНИКА
 ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ДОН 680М

Комбайн	Обозначение РСМ	Наименование ремня	Назначение привода
ДОН-680М	PCM 6201247	8НВ-3615La	Привод от главного контрпривода измельчителя на вал измельчающего барабана
ДОН-680М	PCM 6201269	SPB-1800Ld	Привод режущего аппарата жатки для уборки трав
ДОН-680М	PCM 6201269	SPB-1800Ld	Привод от вала ускорителя на вал привода доизмельчителя
ДОН-680М	PCM 6201249	КВ 6НВ-3615La	Привод от двигателя комбайна на контрпривод измельчающего барабана
ДОН-680М	PCM 6201166	КВ 4SPC-2240Lp	Передача от вала измельчающего барабана на контрпривод питающего аппарата
ДОН-680М	PCM 6201316	2НВ-2650	Привод подбирающего устройства платформы-подборщика
ДОН-680М	PCM 6201264	4НВ-2650	Привод от цилиндрического редуктора на привод ускорителя массы

ДОН 1500Б

Комбайн	Обозначение РСМ	Наименование ремня	Назначение привода
ДОН-1500Б	PCM 6201254	2SPC-2240 Ld	Привод от вала битера на контрпривод выгрузного шнека
ДОН-1500Б	PCM 6201264	4НВ-2665 La	Привод вала гидронасоса ГСТ
ДОН-1500Б	PCM 6201251	4НВ-3765 La	Привод от вала битера на верхний вал наклонной камеры
ДОН-1500Б	PCM 6201297	SPC-3550 Lp	Привод от вала битера на вал контрпривода вентилятора очистки
ДОН-1500Б	PCM 6201260	SPC-6700 Ld	Привод от вала битера на вал заднего контрпривода измельчителя
ДОН-1500Б	PCM 6201325	C22x3942 Li	Привод вала шнека измельчителя
ДОН-1500Б	PCM 6201328	SPC 6000 Ld	Привод измельчающего барабана
ДОН-1500Б	PCM 6201017	22x5772 Li (C-5830La)	Привод барабана измельчителя
ДОН-1500Б	PCM 6201249	6НВ-3615 La	Привод от вала двигателя на вал главного контрпривода
ДОН-1500Б	PCM 6201246	68x24-2485 Li (2600Lp)	Привод молотильного барабана
ДОН-1500Б	PCM 6201272	SPB-3150 Ld	Привод от вала битера на вал ротора домолачивающего устройства
ДОН-1500Б	PCM 6201197	SPC-4250 Ld	Привод от вала битера на вал контрпривода зерновой группы
ДОН-1500Б	PCM 6201326	C22x4942 Li	
ДОН-1500Б	PCM 6201275	SPB-3750 Ld	Привод от вала заднего контрпривода на верхний вал колосового элеватора
ДОН-1500Б	PCM 6201273	38x18-1440 Li (1500Lp)	Привод вариатора мотовила/подборщика до 2006 г.
ДОН-1500Б	PCM 6201269	SPB-1800 Ld	Привод от вала контрпривода на колебательный вал привода очистки



**ПРЕМИУМ****RUByCON**
в разработке с 1998 по 2010**TORUM**

Комбайн	Обозначение РСМ	Наименование ремня	Назначение привода
TORUM	PCM 6201378	2НВ-4312 La	Привод от главного контрпривода на задний контрпривод
TORUM	PCM 6201399	3НВ-6062 La	Привод контрпривода и бitera наклонной камеры
TORUM	PCM 6201316	2НВ-2665 La	
TORUM	PCM 6201392	2НВ-3612 La	Привод измельчающего барабана
TORUM	PCM 6201424	2НВ-3312 La	
TORUM	PCM 6201269	SPB-1800 Lp	
TORUM	PCM 6201394	4НВ-3940 La	Привод раздаточного вала наклонной камеры
TORUM	PCM 6201400	2НВ-3812 La	Привод контрпривода зерновой группы
TORUM	PCM 6201396	SPB-2000 Lp	Привод ротора домолота

НИВА-ЭФФЕКТ

Комбайн	Обозначение РСМ	Наименование ремня		Назначение привода
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201022	C/22 x 3632	C-3690	Привод барабана измельчителя
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201080	X17 x 1315	SPB-1280	Привод вентилятора и радиатора Нива-Эффект
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201354	D/32 x 5225	D-5300	Привод заднего контрпривода
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201353	D/32 - 4425	D-4500	Привод вала солоноабивателя
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201023	C/22 x 5607	C-5665	
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201256	C/22 x 4325	C-4350	Привод от двигателя на главный контрпривод
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201347	C/22 x 3527	C-3585	
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201346	C/22 x 2592	C-2650	
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201345	C/22 x 2302	C-2360	
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201343	C/22 x 1942	C-2000	Привод колебательного вала
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201258	50x20 x 2530	45x22-2600	Привод молотильного барабана
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201335	КВ 3 - НВ 3615	3НВ-3615	Привод гидронасоса
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201335	КВ 3 - НВ 3580	3НВ-3580	
НИВА-ЭФФЕКТ	PCM 6201096	32x16 x 1420	28x16-1500	Привод вариатора мотвила Жатка ЖКС

150036, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1Д,
 тел./факс: (4852) 38-60-42, 38-64-00
www.yart-main.ru, www.yrt.pf e-mail: remni@yrt.ru



ЯРОСЛАВЛЬ - РЕЗИНОТЕХНИКА
 ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12

Комбайн	Наименование ремня	Назначение привода
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	2НВ-2662 La	Привод установки шкивов на шнек
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	2НВ-2907 La	Привод установки шкивов на шнек
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	2НВ-3110 La	Привод выгрузки
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	2НВ-3812 La	Привод измельчителя соломы
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	2НВ-4812 La	Привод соломотряса
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	3НВ-4985 La	Привод наклонной камеры
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	4НВ-4562 La	Привод отбойного бitera
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	5НВ-3812 La	Привод главного контрпривода
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	SPA-1120 Ld	Привод установки климатической
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	В/17-2950 Li	Привод домолачивающего устройства
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	C22x4942 Li	Привод очистки бitera
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	УБ(СПБ)-1800 Lp	Привод двигателя
ПАЛЕССЕ КЗС-1218- GS12	38x18-1440 Li (1500Lp)	Привод установки контрпривода вариатора

ПАЛЕССЕ FS80 (КВК-800)

Комбайн	Обозначение Гомсельмаш	Наименование ремня	Назначение привода
ПАЛЕССЕ FS80 (КВК-800)	3НВ-2100 Li	3НВ-2162 La	Привод коробки аппарата питающе-измельчающего КВК-800, привод гидростатики КЗС-7
ПАЛЕССЕ FS80 (КВК-800)		4НВ-2886 La	Привод доизмельчающего аппарата
ПАЛЕССЕ FS80 (КВК-800)		7НВ-9100 La	Привод измельчающего аппарата
ПАЛЕССЕ FS80 (КВК-800)		8,5x8-850	Привод генератора, двигателя ЯМЗ
ПАЛЕССЕ FS80 (КВК-800)	AVX13-1045 Ld	11x10-1045	Привод водяного насоса КВК-800, двигателя ГАЗ, ЯМЗ
ПАЛЕССЕ FS80 (КВК-800)		11x10-1120	Привод компрессора кондиционера
ПАЛЕССЕ FS80 (КВК-800)	A13-1090 Li	A-1120	Привод компрессора кондиционера
ПАЛЕССЕ FS80 (КВК-800)	A13-3580 Li	A-3610	Привод вращающегося воздухозаборника
ПАЛЕССЕ FS80 (КВК-800)		SPB-1250	Привод насоса НЦШ-32
ПАЛЕССЕ FS80 (КВК-800)	SPB-2262 La	SPB-2240 Ld	Привод вентилятора



ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812

Комбайн	Наименование ремня	Назначение привода
<i>левая сторона комбайна</i>		
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	3НВ-3612 La	Привод от верхнего вала наклонной камеры к контрприводу
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	68x24-2600	Привод от вала отбойного битера на вал барабана
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	4НВ-3612 La	Привод от вала двигателя на вал главного контрпривода
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	11x10-1045	Привод от вала привода гидронасоса ходовой части на компрессор кондиционера
<i>правая сторона комбайна</i>		
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	2НВ-3812 La	Привод от контрпривода соломоизмельчителя на ротор соломоизмельчителя
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	С(В)-5000	Привод от вала колебателя очистки на ведущий вал соломотряса
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	2НВ-4812 La	Привод от вала главного контрпривода на контрпривод соломоизмельчителя
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	14X10-987	Привод от вала двигателя на привод насоса рабочих органов
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	УБ(СПВ)-1800	Привод от вала двигателя на вал вентилятора охлаждения
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	4НВ-4562 La	Привод от вала главного контрпривода на вал отбойного битера
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	3НВ-3812 La	Привод от вала отбойного битера на верхний вал наклонной камеры
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	2НВ-2962 La	Привод от вала главного контрпривода на горизонтальный шнек зернового бункера
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	В/17-2650 Li	Привод от вала распределительного шнека на контрприводной вал зерновой группы
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	2НВ-2907 La	Привод от вала распределительного шнека на вал колебателя очистки
ПАЛЕССЕ КЗС-812- GS812	2НВ-3110 La	Привод от вала главного контрпривода на вал распределительного шнека

ЛИДА 1300

Комбайн	Обозначение	Наименование ремня		Назначение привода
ЛИДА-1300	4260699985	3НВ-4475 La	3НВ-4413 Li	Привод от вала бitera на привод НК
ЛИДА-1300	4260700031	SPA-3000 Ld	SPA-3018 La	
ЛИДА-1300	60143490	SPB-3600	SPB-3600	Привод от вала устройства очистки до соломотряса
ЛИДА-1300	4260699977	2НВ-3530 La	2НВ-3468 Li	Привод от двигателя до промежуточного переднего вентилятора
ЛИДА-1300	4260703942	3НВ-3350 La	3НВ-3288 Li	Привод от отбойного бitera на верхний вал наклонной камеры
ЛИДА-1300	4270717737	4НВ-2120 La	4НВ-2058 Li	Привод от двигателя на объемный гидропривод
ЛИДА-1300	4260715183	3НВ-4060 La	3НВ-3998 Li	Привод от верхнего вала наклонной камеры на промежуточные передние жатки
ЛИДА-1300	60500044	AX-1000 Ld	A-1000	Привод от двигателя на кондиционер
ЛИДА-1300	4240044301	SPB-2240 Ld	SPB-2262 La	Привод от реверса вентилятора КЗР-10 / отбойного бitera на промежуточный передний вентилятор
ЛИДА-1300	4260700015	SPB-2000 Ld	SPB-2022 La	Привод от отбойного бitera на колосовой элеватор
ЛИДА-1300	31317917	B-2610 Li	B-2650 Ld	Привод от отбойного бitera на зерновой элеватор
ЛИДА-1300	60143505	SPB-1900 Ld	SPB-1922 La	Привод от отбойного бitera на сепарированный барабан
ЛИДА-1300	4260699977	2НВ-3550 La	2НВ-3468 Li	
ЛИДА-1300	61036454	2НВ-3050 La	2НВ-2988 Li	Привод режущего аппарата
ЛИДА 1300	904011	2НВ-3090	2НВ-3090	Привод от двигателя на электромагнитную муфту
ЛИДА 1300	904036	2НВ-5380	2НВ-5380	Привод от электромагнитной муфты на соломоизмельчитель





ПРЕМИУМ 



RUByCON[®]
в разработке с 1993 года

ЕНИСЕЙ 1200М/1200НМ/1200-1Н/324

Комбайн	Наименование ремня
Енисей 1200М	28x16-1450
Енисей 1200М	45x22-2385
Енисей 1200М	С(В)-3750
Енисей 1200М	С(В)-4750
Енисей 1200М	Д(Г)-5300
Енисей 1200М	Д(Г)-4500
Енисей 1200М	С(В)-2120
Енисей 1200НМ	Д(Г)-1900
Енисей 1200НМ	Д(Г)-3475
Енисей 1200НМ	С(В)-3000
Енисей 1200НМ	Д(Г)-2120
Енисей 1200НМ	С(В)-2800
Енисей 1200-1НМ	С(В)-2000
Енисей 1200-1НМ	45x22-4000
Енисей 324	5НВ-3777 La
Енисей 324	5НВ-2777 La
Енисей 324	4НВ-2200
Енисей 324	4НВ-1877
Енисей 324	17x2460Ll/В(Б)- 2500Lw
Енисей 324	4НВ-2215

150036, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1Д,
тел./факс: (4852) 38-60-42, 38-64-00
www.yart-main.ru, www.yrt.pф e-mail: remni@yrt.ru



ЯРОСЛАВЛЬ - РЕЗИНОТЕХНИКА
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Размеры клиновых ремней

Таблица соответствия

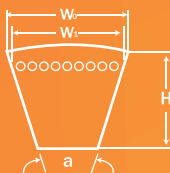
Обозначение ISO, DIN	HZ	HA	HB	HC	HD
Обозначение ГОСТ	Z(0)	A	B(Б)	C(В)	D(Г)
W	10	13	17	22	32
L	8,5	11	14	19	27
H	6	8	11	14	19
La=Lp+	16	20	26	36	50
Li=Lp-	24	30	44	54	70

Обозначение ISO, DIN	SPZ	SPA	SPB	SPC	HM
Обозначение ГОСТ	8,5x8	11x10	УБ	УВ	45x22
W	9,7	12,7	16,3	22	50
L	8,5	11	14	19	45
H	8	10	13	18	22
La=Lp+	13	18	22	30	48
Li=Lp-	30	39	60	73	87

La- наружная длина ремня

Li- внутренняя длина ремня

Lp=Lw расчетная длина ремня



W₀ – ширина большого основания

W₁ – расчетная ширина

H – высота ремня

La - наружная длина ремня

Li - внутренняя длина ремня

a – угол клина

ЗАО "Ярославль-Резинотехника"
150036, Россия, г. Ярославль, ул. Спартаковская, 1Д

Отдел продаж ремней:

тел.: +7(4852)38-60-42, 38-64-00

тел./факс: +7(4852)38-45-74, 38-43-72

e-mail: remni@yrt.ru, ivanov_a@yrt.ru

сайт: www.yrt.pф, www.yart-main.ru