



ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

RMM

КАТУШКИ БАРАБАНЫ

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА

Мы на сайте:
rmm.com.ua

Адрес: пос. Кокострой, д. 6, а/я 613,
г. Краматорск, Донецкая обл., Украина, 84306.
Тел/Факс. +38 (06264) 6-08-30F, 6-08-16F
E-mail: market_rmm@mail.ru



ЧАО РММ - предприятие с уникальными возможностями, имеющее давнюю историю в области производства металлоконструкций широкого профиля для металлургических, машиностроительных и кабельных заводов.

Предприятие находится в г.Краматорске - одном из крупнейших промышленных центров Донбасса, Украина. Образованное в 1996 г. ЧАО РММ приобрело внушительный опыт в области изготовления металлоконструкций, в том числе точных, требующих особого подхода, катушек и барабанов для кабельной отрасли.

В 1998 г. была выпущена первая партия барабанов для кабеля и провода. В последующие годы производство катушек и барабанов стало основным профилем нашего предприятия.

Сплоченная команда профессионалов сумела создать предприятие по выпуску тары, которое ориентируется на международные стандарты DIN и ISO в вопросах качества, размеров и типов конструкции, как оборотных, так и технологических барабанов и катушек.

Использование программ CAD дало уникальную возможность проектирования и производства унифицированных и специальных конструкций.

На сегодняшний день ЧАО РММ выпускает множество разработанных нами конструкций для специфических условий эксплуатации. Номенклатура тары включает в себя продукцию с диаметром щеки от 150 мм до 3600 мм, и по назначению для любых технологических операций - от волочения и отжига до скрутки, изолирования, упаковки и отгрузки кабельной продукции.

Качество, оперативность и индивидуальный подход к каждому клиенту, стали нашими главными критериями. Благодаря высоким показателям предприятие было награждено в 2005 и 2006 годах Дипломами победителя национального бизнес-рейтинга Украины "Лидер отрасли".

За весь период своей работы ЧАО РММ показало свою компетентность и надежность среди кабельных заводов России, Украины, Беларуси, Молдовы и Грузии.

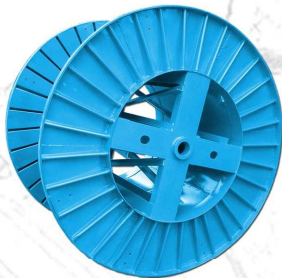


Барaban тип DT с гофрированными щеками

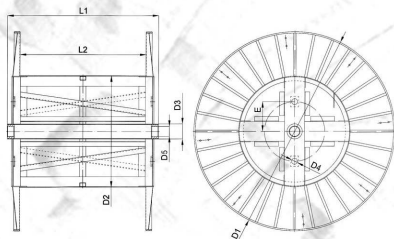
Широкая область применения в технологических процессах производства кабеля, когда требуются высокие прочностные характеристики при лёгкой конструкции барабана:

- на крутильных машинах типа Drum Twister;
- приемный или отдающий барабан в различных процессах;
- отжиг (при жаропрочном покрытии);
- оборотная или межщелевая тара.

Изготавливается с диаметром щеки от 710 до 3600 мм с основными размерами в соответствии с международными и отраслевыми стандартами DIN 46391/46395, OCT 16 0.684.014-80, а так же по индивидуальному заданию Заказчика.



Конструкция барабана DT



Качество материалов, сварки и механической обработки, балансировки и антикоррозионных покрытий, используемых при изготовлении барабана DT, обеспечивают качество и долговечность работы.





Барaban тип FDT HW с гладкими щеками

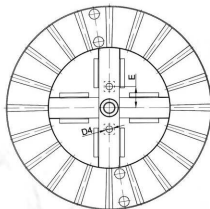
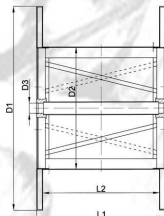


Широкая область применения в технологических процессах производства кабеля, когда требуются точность при раскладке кабеля и высокие прочностные характеристики конструкции барабана, при работе на средних скоростях:

- на крутильных машинах типа Drum Twister;
- приемный или отдающий барабан в различных процессах;
- оборотная или межщелевая тара.

Изготавливается с диаметром щеки от 710 до 3600 мм с основными размерами в соответствии с международными стандартами DIN 46391/46395, а так же по индивидуальному заданию Заказчика.

Конструкция барабана FDT HW



Качество материалов, сварки и механической обработки, балансировки и антикоррозионных покрытий, используемых при изготовлении барабана FDT HW, обеспечивают качество и долговечность работы.





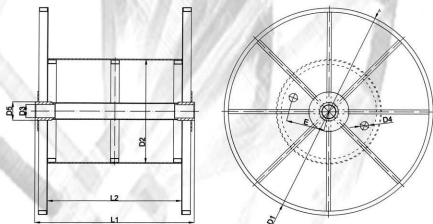
Барабан тип FDT с гладкими щеками

Широкая область применения в технологических процессах производства кабеля, когда требуются точность при раскладке кабеля и легкая или прочная конструкция барабана, при работе на средних скоростях:

- на крутильных машинах типа Drum Twister;
- приемный или отдающий барабан в различных процессах;
- отжиг (при жаропрочном покрытии);
- оборотная или межщелевая тара.

Изготавливается с диаметром щеки от 710 до 3600 мм с основными размерами в соответствии с международными стандартами DIN 46391/46395, а так же по индивидуальному заданию Заказчика.

Конструкция барабана FDT



Качество материалов, сварки и механической обработки, балансировки и антикоррозионных покрытий, используемых при изготовлении барабана FDT, обеспечивают качество и долговечность работы.





Барабан тип PFB с штампованными щеками

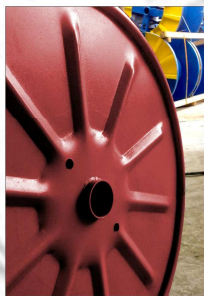
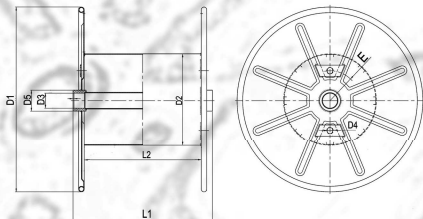


Широкая область применения в технологических процессах производства кабеля, когда требуются легкая и прочная конструкция барабана, при работе на средних скоростях:

- на крутильных машинах типа Drum Twister;
- приемный или отдающий барабан в различных процессах;
- отжиг (при жаропрочном покрытии);
- оборотная или межщелевая тара.

Изготавливается с диаметром щеки от 315 до 1250 мм с основными размерами в соответствии с международными стандартами DIN 46395/46397, а так же по индивидуальному заданию Заказчика.

Конструкция барабана PFB



Качество материалов, сварки и механической обработки, балансировки и антикоррозионных покрытий, используемых при изготовлении барабана PFB, обеспечивают качество и долговечность работы.





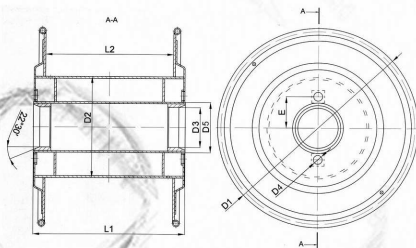
Барабан тип WDR с штампованным фланцем

Широкая область применения в технологических процессах производства кабеля и провода, когда требуются точная и прочная конструкция барабана, при работе на средних и высоких скоростях:

- на крутильных машинах типа Drum Twister;
- приемный или отдающий барабан в различных процессах;
- отжиг (при жаропрочном покрытии);
- грубое и тонкое волочение.

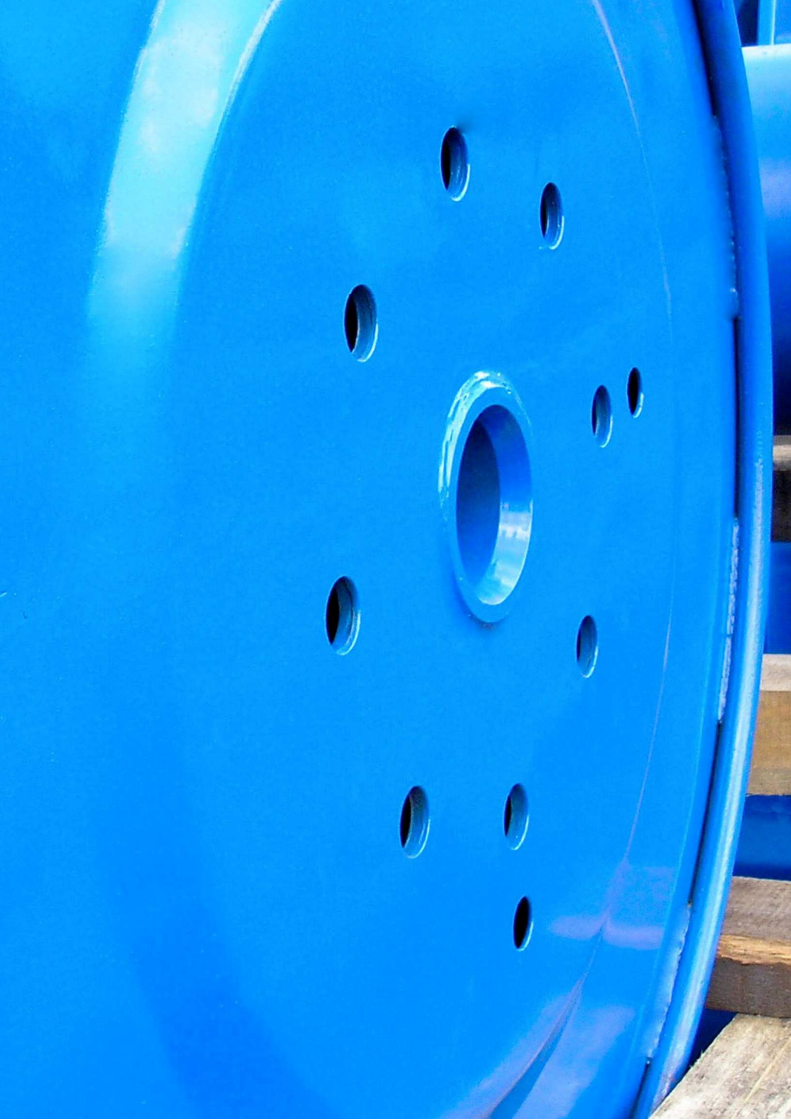
Изготавливается с диаметром щеки от 315 до 1250 мм с основными размерами в соответствии с международными стандартами DIN 46395/46397, а так же по индивидуальному заданию Заказчика.

Конструкция барабана WDR



Качество материалов, сварки и механической обработки, балансировки и антикоррозионных покрытий, используемых при изготовлении барабана WDR, обеспечивают качество и долговечность работы.





Барабан тип WR

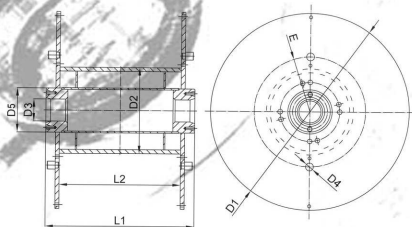


Широкая область применения в технологических процессах производства кабеля и провода, когда требуются точная и прочная конструкция барабана, при работе на средних и высоких скоростях:

- на крутильных машинах типа Drum Twister;
- приемный или отдающий барабан в различных процессах;
- отжиг (при жаропрочном покрытии);
- грубое и тонкое волочение.

Изготавливается с диаметром щеки от 200 до 1250 мм с основными размерами в соответствии с международными стандартами DIN 46395/46397, а так же по индивидуальному заданию Заказчика.

Конструкция барабана WR



Качество материалов, сварки и механической обработки, балансировки и антикоррозионных покрытий, используемых при изготовлении барабана WR, обеспечивают качество и долговечность работы.





38

УЕХ 3

УЕХ 3

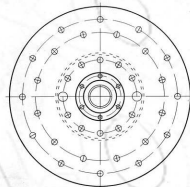
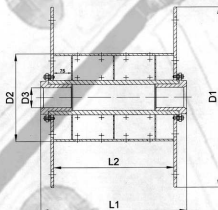
Барабан тип TP



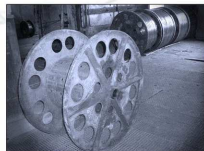
Область применения в технологических процессах отжига, катанки, когда требуется прочная конструкция барабана, при работе в высоких температурах и агрессивных средах.

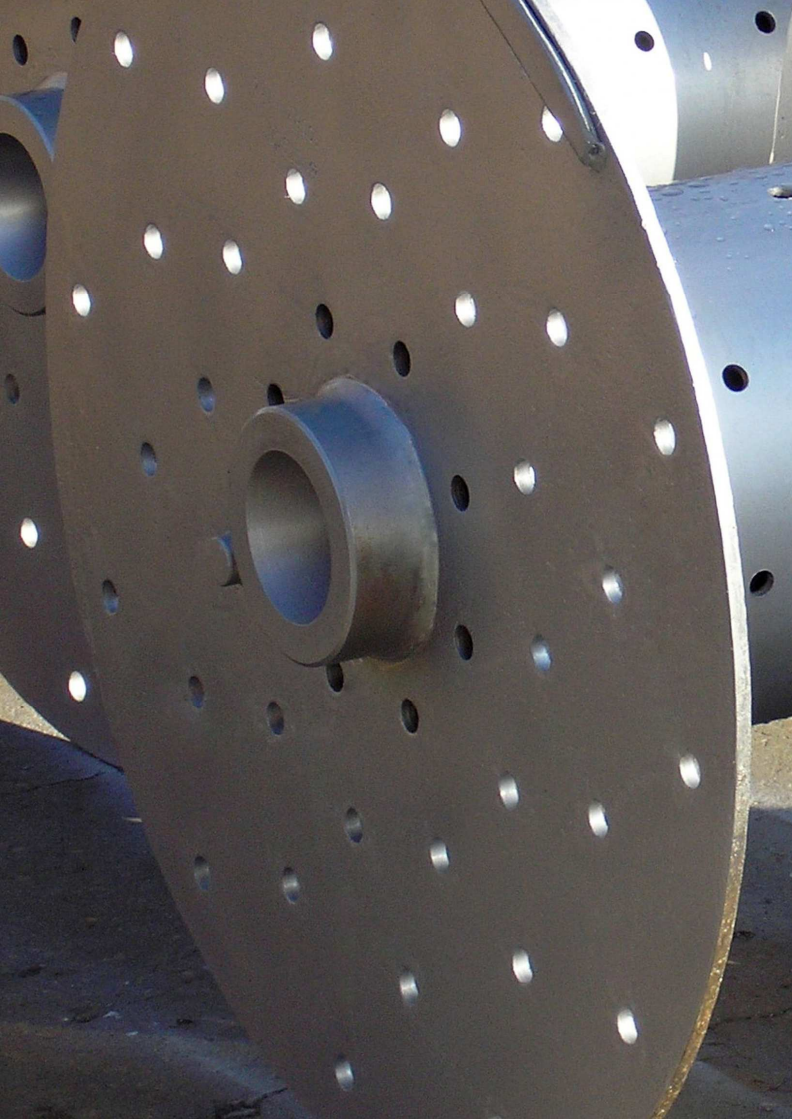
Изготавливается с диаметром щеки от 500 до 1400 мм с основными размерами в соответствии с международными стандартами DIN 46391/46395, а так же по индивидуальному заданию Заказчика.

Конструкция барабана TP



Качество материалов, сварки и механической обработки, жаропрочных покрытий, используемых при изготовлении барабана TP, обеспечивают качество и долговечность работы.





Вспомогательное оборудование



Многооборотные катушки для кабеля, провода, рассчитанные на длительный срок службы.



Индивидуальная разработка конструкций катушек, удовлетворяющих любую специфику производства кабельно-проводниковой продукции.



Разъемные барабаны для намотки бухт кабеля, провода и последующей отгрузки.

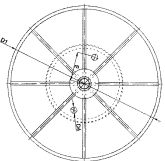
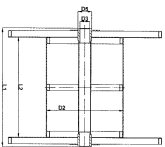


Контейнер для раздачи кабеля, провода на производственную линию из бухты.



Отдающие устройства для смотки кабеля, провода с катушек и барабанов.

DIN 46391						
D1	D2	D4	D5		L1	L2
			Приводной палец или отверстие	E		
710	365		30	100	550	400
800	400		40		710	560
900	450		50			
1000	500	80		160	900	710
1250	630				1200	900
1400	710					
1600	800					
1800	1000			300		
2000	1000				1360	1120
2240	1120				1450	1220
	1400	125			1360	1120
	1250				400	
2500	1400		65		1450	1220
	1600				1690	1380
2800	1800					
3000	2000					
3150	1800					
2000	2000	140				
3390	2000			600	2000	1600
3560	2380					
3750	2380				2240	1800
4000	2650	200				
4250	2650		80	1000	2500	2000
4500	2800					
	3000					



DIN 46395						
D1	D2	D3	D4	D5		L2
				Приводной палец или отверстие	E	
315	125	71	36	16	71	236
355	140				160	160
400	160				265	224
450	180				215	180
500	200				300	250
550	224	112	56	32	236	200
600	250				335	280
630	280				265	224
710	315				375	315
800	450				300	250
900	480				425	355
1000	500	160	80	40	335	280
1120	560				475	400
1250	630				530	450
1400	710				600	500
1600	800				670	560
1800	1000	200	100	63	750	710
2000	1120				850	800
2240	1250	250	125		950	900
2500	1500				1090	1000
2800	1800	280	140		1180	1120
					1320	1250
					1500	1400
					1700	1600
					2120	1800

**ПРИВАТНЕ АКЦИОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО
«РІМІА»**
8406, Вулочка Дієвська
одн. м. Ковалівськ,
с/пн Комерція, 481830
Тел: (0674) 98831
60816



**ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«РИМА»**
8406, Вулочка Дієвська
одн. м. Ковалівськ,
с/пн Комерція, 481830
Тел: (0674) 98831,
60816

Email: market_rim@mail.ru

DIN 46397						
D1	D2	D3	D4	D5		L2
				Приводной палец или отверстие	E	
160	90		80		118	95
180	112				150	118
200	125		100			
224	140				170	140
250	160		100			
280	180				190	160
315	200				236	200
355	224				212	180
400	250				265	224
450	280	160	127		236	200
500	315			16	300	250
	355				265	224
	365				300	250
	375				265	224
	380				300	250
	280				265	224
	280				355	280
	315			28	300	250
	315				375	315
	315				355	280
	365				425	355
	400				475	400
	450				530	450
	500	300	250		600	500
	560				750	630
	630				800	800
	710				800	800
	800				800	800
	900				900	800

OCT 16.0.884-014-80						
Тип Бортовая	D1	D2	D3	L1	L2	
10	1000	500	50	360	500	
12	1200	650	70	600	940	
14	1400	750	70	900	1050	1000
16	1600	800	80	1000	1180	1100
18	1800	900	80	880	80	710
20	2000	1120	80	1250	1500	1250
22	2200	1280	100	1000	1150	900





Адрес: пос. Коксострой, д. 6, а/я 813, г. Краматорск, Донецкая обл., Украина, 84306.
Тел/Факс. +38 (06264) 6-08-30F, 6-08-16F
E-mail: market_rmm@mail.ru