



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**РПО-Комплект**

624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Промышленная 4,  
ИНН 6683004697, КПП 668301001, ОГРН 1136683002059,  
Р/с 40702810716540003926, УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»,  
г. Екатеринбург, К/с 30101810500000000674, БИК 046577674.  
тел. (34365) 44-410, 44-389 e-mail: info@rpo-complekt.ru WWW. RPO-COMPLEKT.RU

**Комплектуемые и запасные части для двигателей специальной техники**

№	Каталожный номер, наименование	Номер Технолита	Материал	D, мм	B, мм	T, мм
<b>Комплектуемые для двигателей УТД-20, В46, В84, Д6, Д12</b>						
1	20-04-06-1 – кольцо поршневое	K150.26.51 УПШ-2Т	ВЧ-100, азот., олово	150	2,6	5,1
2	20-04-08 СБ– кольцо маслоъемное экспанд.	M150.60.50Ш	ВЧ-100, азот., олово	150	6	5
3	20.04.09-5– кольцо маслоъемное	M150.60.50Ш	ВЧ-100, азот., олово	150	6	5
4	Сб 20-04-08-6 – кольцо маслоъемное с эксп	M150.47.42Ш	ВЧ-100, азот., олово	150	4,7	4,2
5	3304-06-9 – кольцо поршневое	K150.29.52Ш-2Т	ВЧ-100, азот., олово	150	2,94	5,2
6	3304-08-9 – кольцо поршневое	K150.24.52Ш	ВЧ-100, азот., олово	150	2,38	5,2
7	3304-08-3 – кольцо маслоъемное	M150.24.52Ш	ВЧ-100, азот., олово	150	2,38	5,2
8	503-07-2 - втулка цилиндра (С1)		Мат. сталь 38Х2МЮА			
9	503-07-17Б - втулка цилиндра (С1)		Мат. чугун ВЧ-80			
10	503-07-4 – втулка цилиндра (С2)		Мат. сталь 38Х2МЮА			
11	503-07-18Б - втулка цилиндра (С2)		Мат. чугун ВЧ-80			
12	303-07-22-1 - втулка цилиндра		Мат. сталь 38Х2МЮА			
13	303-07-26 - втулка цилиндра		Мат. чугун ВЧ-80			
14	20-01-50-1 - втулка цилиндра		Мат. сталь 38Х2МЮА			
15	T08-20-01-50-1 - втулка цилиндра		Мат. чугун ВЧ-80			
16	506-17-7 или 20-06-17-1-направляющая втулка		ВЧ-100	30	18	65
17	306-22-1 или 506-22 - седло клапана впуска		ВЧ-100	58	48	12
18	306-23-1 или 506-23 -седло клапана выпуска		ВЧ-100	54	44	12
<b>Комплектуемые для воздушных компрессоров АК-150</b>						
19	AK150-020 – кольцо компрессионное	У35.15.15	ВЧ-100	35	1,5	1,5
20	AK150-071 – кольцо маслоъемное	M35.15.15	ВЧ-100	35	1,5	1,5
21	AK150-021– кольцо компрессионное	У38.15.15	ВЧ-100	38	1,5	1,5
22	AK150-022 – кольцо маслоъемное	M38.15.15	ВЧ-100	38	1,5	1,5
23	AK150-018– кольцо компрессионное	У40.15.175	ВЧ-100	40	1,5	1,75
24	AK150-019 – кольцо маслоъемное	M40.15.175	ВЧ-100	40	1,5	1,75
25	AK150-017– кольцо компрессионное	У46.15.20	ВЧ-100	46	1,5	2
26	AK150H-082-1 – кольцо маслоъемное	M46.15.20	ВЧ-100	46	1,5	2
27	AK150С-100 – поршень 1, 2 ст. (С)		В95			
28	AK150H-40 – поршень 1, 2 ст. (МКВ)		В95			
29	AK150H-31 – поршень 3 ст. (С, МКВ)		В95			
<b>Комплектуемые для трансмиссий спецтехники</b>						
30	1802-3600094 – кольцо уплотнительное		ВЧ-100			
31	569-20.02.224 – кольцо уплотнительное	У605.20.30Ш	ВЧ-100	60,5	2	3
32	569-11.02.052 – кольцо уплотнительное	У90.35.25 КШ	ВЧ-100	90	3,5	2,5
<b>Прочие комплектуемые для бронетанковой техники</b>						

33	41-93.10.078 - Корпус (обойма наружная)		ВЧ-100	102	77	26
34	41-93.10.079 - Вкладыш (обойма внутренняя)		ВЧ-100	94	73	24
35	41-93.13.074 - Обойма внутренняя (вкладыш)		ВЧ-100	55	40	25
36	41-93.13.078 - Обойма наружная		ВЧ-100	62	41	31
37	41-93.10.064 - Втулка уплотнения		Сталь специальная	100	56,5	75

**Производим гильзы и кольца ремонтных размеров. Оперативно изготовим запасные части по чертежам и образцам заказчика.**

Для справки. «Технолит» - специализированный завод по производству комплектующих и запасных частей к автотракторной, дорожной, железнодорожной, сельскохозяйственной, строительной и специальной технике. Производим широкую номенклатуру поршневых и уплотнительных колец, гильз цилиндров, втулок, дисков и других деталей типа тел вращения различного назначения из специальных износостойких чугунов, получаемых новым методом литья «намораживанием», за разработку и промышленную реализацию которого удостоены **Государственной премии в области науки и техники.**

Технология литья «намораживанием», защищена авторскими свидетельствами и патентами и обеспечивает недостижимые ранее пластические и износостойкие свойства чугунов, что позволяет успешно заменять ими легированные стали и бронзы в узлах ответственного назначения.

Система менеджмента качества проектирования и производства продукции сертифицирована по ISO 9001-2009( № ВУ/112 05.01.008 1096), охрана труда- по СУОТ 18001-2009.