



ООО «Центр гидроцилиндров»

Гидроцилиндры, гидростанции, гидробаки – разработка, поставка, ремонт.

Гидро-, пневмо- комплектующие.

Тел.+7 (495 или 925) 740-3357 Факс. (495) 363-5616

Email: zgz2001@yandex.ru , zgz2001@rambler.ru <http://www.hydrocenter.ru>



ШАЙБЫ (кольца) УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ

Шайба медная плоская

Типоразмер	Цена оптовая, руб.	Мин. отпускаемое кол-во, шт.	Типоразмер	Цена оптовая, руб.	Мин. отпускаемое кол-во, шт.
Φ05x10x1.5		100	Φ20x27x1.5		50
Φ06x12x1.5		100	Φ20x30x1.5		50
Φ07x14x1.5		100	Φ22x27x1.5		50
Φ08x15x1.5		100	Φ24x30x1.5		50
Φ09x15x1.5		100	Φ27x32x1.5		50
Φ10x16x1.5		100	Φ30x36x1.5		50
Φ12x18x1.5		100	Φ32x40x1.5		50
Φ14x20x1.5		100	Φ33x39x1.5		50
Φ15x20x1.0		100	Φ36x42x1.5		50
Φ16x22x1.5		100	Φ39x47x1.5		50
Φ17x20x1.5		50	Φ42x52x1.5		50
Φ18x24x1.5		50	Φ44x54x1.0		50

Металлорезиновое уплотнительное кольцо

Типоразмер	Цена оптовая, руб.	Минимальное отпускаемое кол-во, шт.	Типоразмер	Цена оптовая, руб.	Минимальное отпускаемое кол-во, шт.
USIT 06 (6,7x11x1,0)		50	USIT 1/8" (10,37x15,88x2,0)		50
USIT 08 (8,7x14x1,0)		50	USIT 1/4" (13,74x20,57x2,0)		50
USIT 10 (10,7x16x1,5)		50	USIT 3/8" (17,28x23,80x2,0)		50
USIT 12 (12,7x18x1,5)		50	USIT 1/2" (21,54x28,58x2,3)		50
USIT 14 (14,7x22x1,5)		50	USIT 5/8" (24,97x31,75x2,5)		50
USIT 16 (16,7x24x1,5)		50	USIT 3/4" (27,05x34,93x2,3)		50
USIT 18 (18,7x26x1,5)		50	USIT 7/8" (30,81x38,10x2,3)		25
USIT 20 (20,7x28x1,5)		50	USIT 1" (33,89x42,80x3,2)		25
USIT 22 (22,7x30x2,0)		50	USIT 1 1/4" (42,93x52,38x3,2)		25
USIT 24 (24,7x32x2,0)		50	USIT 1 1/2" (48,44x58,60x3,2)		25
USIT 27 (27,2x33x2,0)		50	USIT 2" (60,58x73,03x3,4)		25
USIT 30 (30,7x39x2,0)		25			
USIT 33 (33,7x42x2,0)		25			
USIT 36 (37,0x48x2,5)		25			
USIT 42 (42,7x53x3,0)		25			



ООО «Центр гидроцилиндров»

Гидроцилиндры, гидростанции, гидробаки – разработка, поставка, ремонт.

Гидро-, пневмо- комплектующие.

Тел.+7 (495 или 925) 740-3357 Факс. (495) 363-5616

Email: zgz2001@yandex.ru , zgz2001@rambler.ru <http://www.hydrocenter.ru>



Наборы уплотнительных шайб

Наименование	Цена оптовая, руб.	
Набор медных шайб №1 Ф5-Ф30 (15 типоразмеров)		
Набор медных шайб №2 Ф16-Ф44 (14 типоразмеров)		
Набор медных шайб №3 Ф5-Ф44 (23 типоразмера)		
Набор медных шайб Ф5-Ф17 (150шт)		
Набор медных шайб Ф5-Ф28 (570шт)		
Набор медных шайб "10" (Ф 6.8.10.12.14.16.18.20.22.24 в=1,5мм 100шт)		
Набор медных шайб на "КАМАЗ 5320" (151шт)		
Набор медных шайб на "КАМАЗ 53212" (155шт)		
Набор медных шайб на "КАМАЗ 5410" (145шт)		
Набор медных шайб на "КАМАЗ 54112" (142шт)		
Набор медных шайб на "КАМАЗ 5511" (139шт)		
Набор медных шайб на "КАМАЗ 55102" (153шт)		
Набор медных шайб на коробку передач на КАМАЗ "Модель 14" (7шт)		
Набор медных шайб на коробку передач на КАМАЗ "Модель 15" (17шт)		
Набор металлорезиновых уплотнительных колец №1 (метрический) (М6-М42)		
Набор металлорезиновых уплотнительных колец №2 (дюймовый) (1/8"-2")		
Набор колец для уплотнения резьбы Ф10-24 (24 вида)		
Набор колец для уплотнения резьбы Ф16-42 (30 видов)		

Обращаем Ваше внимание на то, что данный интернет-сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях информационные материалы и цены, размещенные на сайте, не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

Возможна поставка в розницу (цена: + 15% к оптовой цене) по безналичному расчету, но на общую сумму не менее 2000 руб.

ВНИМАНИЕ! Убедительная просьба – уточняйте цену и наличие на складе перед заказом.



ООО «Центр гидроцилиндров»

Гидроцилиндры, гидростанции, гидробаки – разработка, поставка, ремонт.

Гидро-, пневмо- комплектующие.

Тел.+7 (495 или 925) 740-3357 Факс. (495) 363-5616

Email: zgz2001@yandex.ru , zgz2001@rambler.ru http://www.hydrocenter.ru



Резинометаллические уплотнения

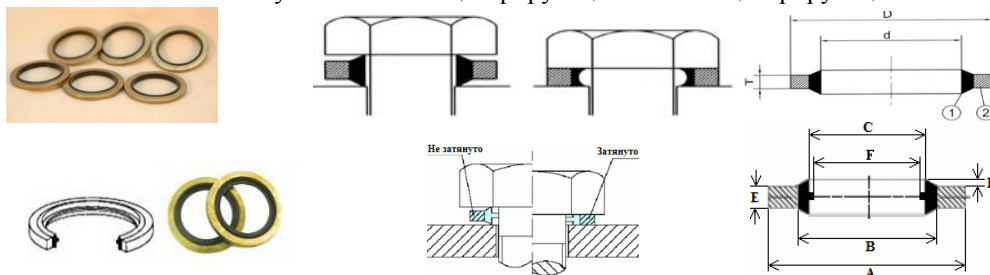
Резинометаллические уплотнения являются необходимым элементом современных гидро-, пневмосистем, представляют собой комбинацию металлической шайбы и эластомера (резины) с уплотняющими краями, привулканизированного к краю шайбы, с целью уплотнения болтовых соединений во всех промышленных областях, например, присоединениях труб и т.п.

Металлическая шайба гарантирует, что компоненты будут надежно соединены. Она ограничивает сжатие эластомера, устраняя любой вращающий момент в соединении и гарантируя таким образом надежную герметичную систему.

Преимуществом данных соединения является:

- Эффективное по стоимости решение для уплотнения болтовых и резьбовых соединений, так как их цена сопоставима с традиционно применяемыми уплотнениями;
- Большой диапазон эластомеров и металлов шайб;
- Широкий температурный диапазон;
- Надежное уплотнение для высокого и низкого давлений;
- Металлическая шайба предотвращает чрезмерное сжатие и экструзию эластомера;
- Пригодны для повторного использования.

Уплотнения резинометаллические выпускают не самоцентрирующиеся и самоцентрирующиеся.



Максимальное давление, которому противостоит уплотнение, зависит от типоразмера и исполнения, составляет от 25 до 150 МПа.

Рабочая температура: от -30 °С до + 200 °С.

Среды: минеральные масла, синтетические масла, вода, водомасляные эмульсии, газы.

Уплотнение выпускается двух стандартов: дюймовое и метрическое.

Размер уплотнительного кольца	A	B	C	D	E	F	Мин давление разрыва* (бар)
1/8"	15,88	11,84	10,37	0,25	2,1	8,56	1500
1/4"	20,57	15,21	13,74	0,25	2,1	11,45	1550
3/8"	23,8	18,75	17,28	0,25	2,1	14,96	1260
1/2"	28,58	23,01	21,54	0,25	2,1	18,64	1150
5/8"	31,75	24,97	23,49	0,25	2,5	20,60	1250
3/4"	34,93	28,53	27,05	0,25	2,1	24,13	1060
1"	42,8	36,88	33,89	0,25	2,5	30,3	870
1 1/4"	52,38	45,93	42,93	0,25	2,5	38,96	690
1 1/2"	58,60	51,39	48,44	0,25	2,5	44,86	690
2"	73,03	63,63	60,58	0,25	2,5	56,67	700
M4	7	5,4	4,5	0,3	1	3,4	1250
M5	9	7,4	5,7	0,3	1	4	1400
M6	10	8	6,7	0,3	1	4,7	1130
M8	14	11	8,7	0,3	1	6,4	1200
M10	17	13	10,7	0,4	1,5	8,56	1250
M12	19	16	12,7	0,4	1,5	9,73	1250
M14	22	18	14,7	0,4	1,5	11,38	1100
M16	24	20	16,7	0,4	1,5	13,41	1050
M18	27	22	18,7	0,4	2	14,76	1100
M20	30	25	20,7	0,4	2	16,76	1050
M22	32	27	22,7	0,4	2	18,74	1000
M24	36	29	24,7	0,4	2	20,11	1130
M26	35	30,5	26,7	0,4	2	22,3	850

* - Значения данных параметров не являются конечными и зависят от материала