

ООО "Центр РТИ Сервис"

Московская область, г. Видное, Каширское шоссе, 26-й километр, с36, офис 2

Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

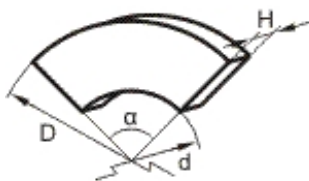
Сектора (сегменты) фрикционные

Сегменты фрикционные применяются в узлах трения (тормозных устройствах) различного прессового оборудования. Ниже указаны стандартные размеры сегментов.

Принимаем заказы на изготовление сегментов по вашим эскизам и чертежам.

Физико-механические показатели:

Наименование показателей	Норма
1. Твердость по Бриннелю НВ,10/500/30	20-35
2. Коэффициент трения по чугуна марки СЧ-15 (ГОСТ 1412-85)	0,34-0,48
3. Линейный износ по чугуна марки СЧ-15 (ГОСТ 1412-85), не более	0,14
4. Увеличение массы в жидких средах, %, не более:	
в воде	4
в масле	4



Обозначение типоразмера, мм:

Сегмент фрикционный D=295, d=255, h=4, α=90 (УВ 3135-00-009/801)

D - наружный диаметр,

d - внутренний диаметр,

h - толщина,

α - угол.

Наименование изделий, мм	Товарная карта
Сегмент фрикционный D=260, d=220, h=4, α=60 (УВ 3132-00-009/801)	
Сегмент фрикционный D=295, d=225, h=5, α=90 (УВ 3135-00-009/801А)	
Сегмент фрикционный D=295, d=255, h=4, α=90 (УВ 3135-00-009/801)	Пресс КД-2326Е
Сегмент фрикционный D=295, d=255, h=4, α=60 (УВ 3135-00-009/801-1)	
Сегмент фрикционный D=300, d=200, h=4, α=90	
Сегмент фрикционный D=300, d=200, h=5, α=90	Пресс КИ2130

Сегмент фрикционный D=308, d=226, h=8, $\alpha=60$ (УД 5-03-801-03А) Наименование изделия, мм	Товарная карта
Сегмент фрикционный D=308, d=208, h=5, $\alpha=90$ (25-815-02)	
Сегмент фрикционный D=336, d=136, h=6, $\alpha=90$ (53-2081-24.02.063Э)	
Сегмент фрикционный D=345, d=245, h=6, $\alpha=90$	
Сегмент фрикционный D=345, d=295, h=4, $\alpha=60$ (УВ 3138-00-009/801)	
Сегмент фрикционный D=355, d=295, h=4, $\alpha=90$ (УВ 3138-00-009/801)	Пресс КД2322, НА3221
Сегмент фрикционный D=355, d=295, h=4, $\alpha=60$ (УВ 3138-00-009/801-1)	
Сегмент фрикционный D=356, d=164, h=6, $\alpha=90$ (53-2081-07.02.402)	
Сегмент фрикционный D=356, d=295, h=4, $\alpha=60$ (УВ 3138-00-009/801А)	Пресс КД2124Е
Сегмент фрикционный D=358, d=238, h=5, $\alpha=90$ (К 13303-09)	
Сегмент фрикционный D=360, d=290, h=5, $\alpha=60$ (НВ-3221)	
Сегмент фрикционный D=378, d=284, h=8, $\alpha=60$ (УД 5-03-801-04)	Пресс К2130, КЕ2131А
Сегмент фрикционный D=378, d=284, h=9, $\alpha=90$ (УД 5-03-801-04А)	
Сегмент фрикционный D=410, d=255, h=5, $\alpha=60$	
Сегмент фрикционный D=416, d=268, h=6, $\alpha=90$ (25-904-01)	
Сегмент фрикционный D=445, d=240, h=5, $\alpha=60$	
Сегмент фрикционный D=450, d=380, h=6, $\alpha=60$	Пресс КД2326К
Сегмент фрикционный D=450, d=390, h=4, $\alpha=60$ (УВ 3141-00-009/801В)	Пресс КД2326, КД2126Е
Сегмент фрикционный D=450, d=390, h=4, $\alpha=60$ (УВ 3141-00-009/801)	
Сегмент фрикционный D=451, d=240, h=5,5, $\alpha=60$ (18-14-137)	
Сегмент фрикционный D=452, d=210, h=6, $\alpha=60$ (520-06.06.002)	
Сегмент фрикционный D=454, d=333, h=10, $\alpha=60$ (УД 5-03-801-05А)	
Сегмент фрикционный D=465, d=246, h=5,7, $\alpha=120$ (К 2322-13005/2)	

Сегмент фрикционный D=475, d=333, h=8, $\alpha=60$ (УД 5-03-801-05)	Товарная карта
Сегмент фрикционный D=475, d=333, h=10, $\alpha=60$ (УД 5-03-801-05)	Пресс К2132, KB2132
Сегмент фрикционный D=478, d=308, h=6, $\alpha=60$ (К 13303-10)	Пресс ДУ315/800
Сегмент фрикционный D=480, d=360, h=8, $\alpha=360$ (УД 359)	Пресс ДУ 315/800
Сегмент фрикционный D=480, d=348, h=6, $\alpha=360$ (А-801-03-802)	
Сегмент фрикционный D=540, d=390, h=4, $\alpha=60$	
Сегмент фрикционный D=540, d=480, h=5, $\alpha=60$ (УВ 3144-00-009/801)	Пресс КД2328, К374В
Сегмент фрикционный D=540, d=385, h=8, $\alpha=120$ (УД 386)	Пресс ДУ 250/800
Сегмент фрикционный D=540, d=385, h=8, $\alpha=60$ (УД 386-01)	
Сегмент фрикционный D=545, d=475, h=4, $\alpha=60$	
Сегмент фрикционный D=548, d=348, h=6, $\alpha=120$ (25-808-01)	Пресс ДУ 250/800
Сегмент фрикционный D=560, d=480, h=5, $\alpha=60$	
Сегмент фрикционный D=560, d=475, h=5, $\alpha=60$	
Сегмент фрикционный D=570, d=310, h=5, $\alpha=90$ (К 2324-13005/2)	
Сегмент фрикционный D=570, d=410, h=6, $\alpha=90$ (ЗР5-803)	
Сегмент фрикционный D=575, d=406, h=10, $\alpha=60$ (УД 5-03-801-03)	Пресса К0034, РКЦ 1250/1600, К-372Г
Сегмент фрикционный D=590, d=330, h=6, $\alpha=180$ (20-07СШ)	
Сегмент фрикционный D=610, d=360, h=6, $\alpha=90$ (ЗР2-801)	
Сегмент фрикционный D=614, d=406, h=12, $\alpha=60$ (УД 5-03-801-07)	
Сегмент фрикционный D=614, d=406, h=10, $\alpha=60$ (УД 5-03-801-07-1)	
Сегмент фрикционный D=620, d=535, h=5, $\alpha=90$ (УВ 3146-00-009/812)	Муфта-тормоз РФ222
Сегмент фрикционный D=620, d=540, h=5, $\alpha=60$ (УВ 3146-00-009/801)	Пресс КД2330, KE2330E
Сегмент фрикционный D=620, d=540, h=6, $\alpha=60$ (УВ 3146-00-009/801E1)	
Сегмент фрикционный D=620, d=320, h=6, $\alpha=60$ (С-	

575-2-44) Наименование изделий, мм	Товарная карта
Сегмент фрикционный D=646, d=394, h=6, $\alpha=90$ (25-806-03)	
Сегмент фрикционный D=648, d=340, h=5,5, $\alpha=90$ (K-2326-13005/2)	
Сегмент фрикционный D=650, d=400, h=8, $\alpha=72$	Пресс К3535
Сегмент фрикционный D=650, d=540, h=5, $\alpha=60$ (УВ 3146-00-009/802)	
Сегмент фрикционный D=660, d=450, h=8, $\alpha=60$	
Сегмент фрикционный D=660, d=450, h=8, $\alpha=90$ (УД-113)	
Сегмент фрикционный D=665, d=295, h=10, $\alpha=90$ (43Т22)	Муфта пресса ЗИ725
Сегмент фрикционный D=675, d=580, h=8, $\alpha=72$ (K2123)	Тормоз пресса К2132
Сегмент фрикционный D=710, d=360, h=6, $\alpha=60$ (С-575-2-58)	
Сегмент фрикционный D=725, d=325, h=14, $\alpha=30$ (УД-1534-1)	
Сегмент фрикционный D=725, d=585, h=15, $\alpha=45$ (20-07-АВЛ)	
Сегмент фрикционный D=730, d=610, h=8, $\alpha=72$ (УД 3357)	Тормоз пресса кривошипного К9038Б
Сегмент фрикционный D=730, d=500, h=8, $\alpha=72$ (УД 2869)	Муфта пресса кривошипного К9038Б
Сегмент фрикционный D=750, d=500, h=8, $\alpha=40$ (КВ 2538)	Пресс КД2326
Сегмент фрикционный D=850, d=615, h=10, $\alpha=60$ (47.318.402.21.002)	Пресс Kauser MP-1300
Сегмент фрикционный D=870, d=710, h=8, $\alpha=60$	
Сегмент фрикционный D=885, d=735, h=6, $\alpha=60$	
Сегмент фрикционный D=910, d=710, h=10, $\alpha=60$ (УД 1787)	Пресс УД1787
Сегмент фрикционный D=1036, d=630, h=10, $\alpha=45$	
Сегмент фрикционный D=1170, d=720, h=8, $\alpha=45$	
Сегмент фрикционный D=1200, d=900, h=13, $\alpha=11,4$ (УД-2635)	
Сегмент фрикционный D=1600, d=1200, h=13, $\alpha=10,8$ (УД-2636)	
Сегмент фрикционный D=1790, d=1540, h=12, $\alpha=10$ (20-07-ОБЛС)	
Сегмент фрикционный D=1800, d=940, h=9, $\alpha=30$	

(47.318.402.21.003)	Наименование изделий, мм	Пресс Каузер MP-1300 Товарная карта
Сегмент фрикционный D=1800, d=1560, h=11, $\alpha=15$ (K 8538-23A-005/801A)		
Сегмент фрикционный D=1860, d=1000, h=8, $\alpha=30$ (УД 1148)		
Сегмент фрикционный D=2000, d=1790, h=10, $\alpha=15$ (K866C-23M-6/801A)		Пресс K8540, K8542
Сегмент фрикционный D=2480, d=2160, h=10, $\alpha=14$		
Сегмент фрикционный D=2610, d=1840, h=10, $\alpha=12$ (3-128-019)		Ковочная машина

<http://centr-rti.ru/catalog/507>