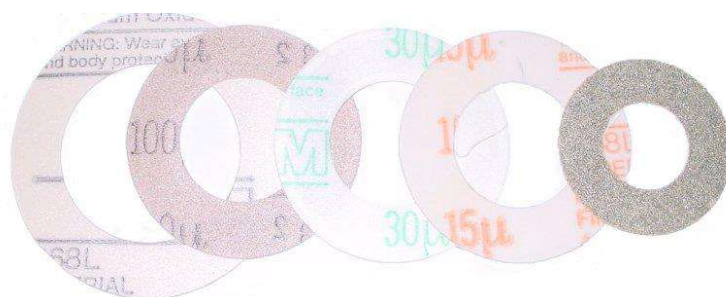


## Расходные материалы unigrind



**Самоклеющиеся шлифовальные кольца Оксид Алюминия на водостойкой бумажной подложке.**



Состав : Оксид Алюминия на водостойкой бумажной подложке (= наименование продукта «А»)

Зернистость : Р 60, Р 80, Р 100, Р 120, Р 240, Р 280, Р 400, Р500

Арт. : А –внешний  $\varnothing$  – Зернистость

внешний $\varnothing$	Арт.
16	W-16-...
20	A-20-...
25	A-25-...
30	A-30-...
35	A-35-...
40	A-40-...
45	A-45-...
50	A-50-...
55	A-55-...
60	A-60-...
65	A-65-...
73	A-73-...
80	A-80-...

внешний $\varnothing$	Арт.
85	A-85-...
90	A-90-...
95	A-95-...
100	A-100-...
105	A-105-...
110	A-110-...
115	A-115-...
120	A-120-...
140	A-140-...
150	A-150-...
165	A-165-...
175	A-175-...

Пример заказа колец: Оксид Алюминия,  $\varnothing$  50 мм, Зернистость 120 = **A-50-120**

Пример заказа сегментов:

SEGA-1- Зернистость /для шлифовальных дисков  $\varnothing$  110-125 мм

SEGA-2-Зернистость /для шлифовальных дисков  $\varnothing$  140-175 мм

**Самоклеющиеся шлифовальные кольца Циркониевый корунд на водостойкой тканевой подложке.**



Состав : Циркониевый корунд на водостойкой тканевой подложке (= наименование продукта «SH»)

Зернистость : R=P60, M= P80, F= P120

Арт. : SH –внешний  $\varnothing$  – Зернистость

внешний $\varnothing$	Арт.
16	SH-16-...
20	SH-20-...
25	SH-25-...
30	SH-30-...
35	SH-35-...
40	SH-40-...
45	SH-45-...
50	SH-50-...
55	SH-55-...
60	SH-60-...
65	SH-65-...
73	SH-73-...
80	SH-80-...

внешний $\varnothing$	Арт.
85	SH-85-...
90	SH-90-...
95	SH-95-...
100	SH-100-...
105	SH-105-...
110	SH-110-...
115	SH-115-...
120	SH-120-...
140	SH-140-...
150	SH-150-...
165	SH-165-...
175	SH-175-...

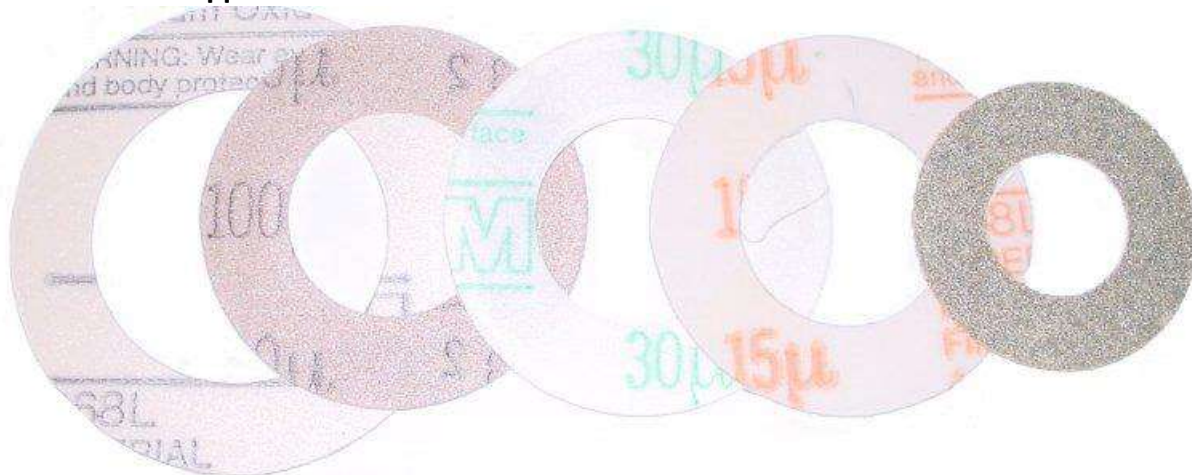
Пример заказа колец: Циркониевый корунд,  $\Phi$  50 мм, Зернистость R = **SH-50-R**

Пример заказа сегментов:

SEGSН-1- Зернистость /для шлифовальных дисков  $\Phi$  110-125 мм

SEGSН-2-Зернистость /для шлифовальных дисков  $\Phi$  140-175 мм

**Самоклеющиеся шлифовальные кольца Оксид Алюминия на водостойкой пленочной подложке.**



Состав : Оксид Алюминия на водостойкой пленочной подложке (= наименование продукта «FR»)

Зернистость : P150, P280, P500, P1000, P1800 (Зерно 100, 60, 30, 15, 9 микрон)

Арт. : FR –внешний Ø – Зернистость

внешний Ø	Арт.
16	FR-16-...
20	FR-20-...
25	FR-25-...
30	FR-30-...
35	FR-35-...
40	FR-40-...
45	FR-45-...
50	FR-50-...
55	FR-55-...
60	FR-60-...
65	FR-65-...
73	FR-73-...
80	FR-80-...

внешний Ø	Арт.
85	FR-85-...
90	FR-90-...
95	FR-95-...
100	FR-100-...
105	FR-105-...
110	FR-110-...
115	FR-115-...
120	FR-120-...
140	FR-140-...
150	FR-150-...
165	FR-165-...
175	FR-175-...

Пример заказа колец: Оксид алюминия, Ф 50 мм, Зернистость 150 = **FR-50-150**

Пример заказа сегментов:

SEGFR-1- Зернистость /для шлифовальных дисков Ф 110-125 мм

SEGFR-2-Зернистость /для шлифовальных дисков Ф 140-175 мм

**Самоклеющиеся шлифовальные круги Оксид Алюминия на водостойкой пленочной подложке.**



Состав : Оксид Алюминия на водостойкой пленочной подложке (= наименование продукта «DF»)

Зернистость : P150, P280, P500, P1000, P1800 (Зерно 100, 60, 30, 15, 9 микрон)

Арт. : DF –внешний Ø – Зернистость

внешний Ø	Арт.
20	DF-20-...
25	DF-25-...
29	DF-29
30	DF-30-...
34	DF-34-...

Ø внешний	Арт.
40	DF-40-...
45	DF-45-...
50	DF-50-...
55	DF-55-...
60	DF-60-...
65	DF-65-...

Пример заказа кругов: Оксид алюминия, Ф 50 мм, Зернистость 150  
= **DF-50-150**

**Самоклеющиеся шлифовальные круги Циркониевый корунд на водостойкой тканевой подложке.**



Состав : Циркониевый корунд на водостойкой тканевой подложке (= наименование продукта «DSH»)

Зернистость : R=P60, M= P80, F= P120

Арт. : DSH –внешний  $\varnothing$  – Зернистость

внешний $\varnothing$	Арт.
20	DSH-20-...
25	DSH-25-...
29	DSH-29
30	DSH-30-...
34	DSH-34-...

$\varnothing$ внешний	Арт.
40	DSH-40-...
45	DSH-45-...
50	DSH-50-...
55	DSH-55-...
60	DSH-60-...
65	DSH-65-...

Пример заказа кругов: Циркониевый корунд,  $\Phi$  50 мм, Зернистость 120 = **DSH-50-120**

**Самоклеющиеся шлифовальные круги Оксид Алюминия на водостойкой бумажной подложке.**

Состав : Оксид алюминия на водостойкой бумажной подложке (= наименование продукта «DA»)

Зернистость : P60, P100, P150, P240

Арт. : DA –внешний Ø – Зернистость

Доступные диаметры: 600 мм., 750 мм.,

Пример заказа кругов: Оксид алюминия, Ф 600 мм, Зернистость 100  
= **DA-600-100**

**Самоклеющиеся шлифовальные круги Циркониевый корунд на водостойкой тканевой подложке.**

Состав : Циркониевый корунд на водостойкой тканевой подложке (= наименование продукта «DSH»)

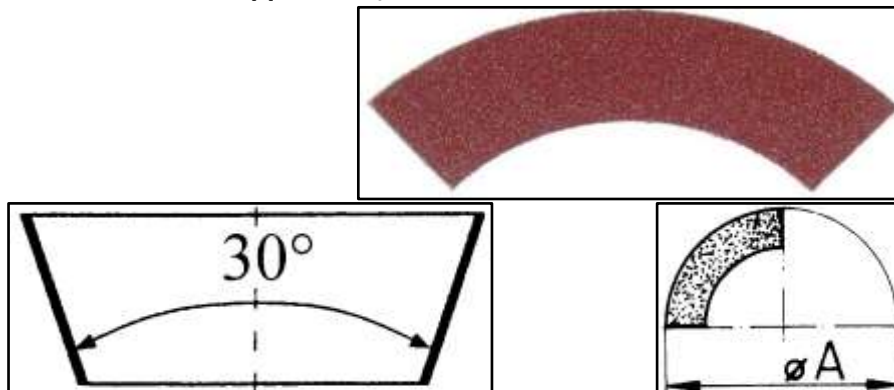
Зернистость : R=P60, M= P80, F= P120

Арт. : DSH –внешний Ø – Зернистость

Доступные диаметры: 600 мм., 750 мм.,

Пример заказа кругов: Циркониевый корунд, Ф 600 мм, Зернистость 80  
= **DSH-600-80**

**Шлифовальные сегменты для конического инструмента, Оксид Алюминия на тканевой подложке, влагостойкие.**



Состав : Оксид алюминия на водостойкой тканевой подложке (= наименование продукта «Н»)

Зернистость :R=(P100), F=( P240)

Арт. : Н –Угол – Размер – Зернистость

**Для конусов 30 °**

ДУ	Внешний Ф (А)	Размер	Арт
6	48	1	H-30-1-...
10 - 15	72	2	H-30-2-...
20 - 25	105	3	H-30-3-...
32 - 40	160	4	H-30-4-...
50 - 60	182	5	H-30-5-...
65	220	6	H-30-6-...
80		7	SEGA1-...
100		8	SEGA1-...
125		9	SEGA2-...
150		10	SEGA2-...

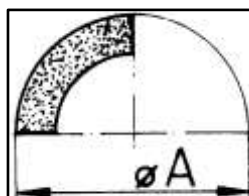
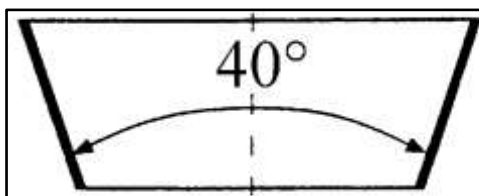
Пример заказа:

Сегмент Оксид алюминия с внешним  $\varnothing$  105 mm (= Размер 3) для конуса 30°, зернистость R = **H-30-3-R**

Для размеров 7-8 применяются самоклеющиеся сегменты 35x30 mm,  
 Для размеров 9-10 применяются самоклеющиеся сегменты 55x30 mm,  
 Сегмент Оксид алюминия (= Размер 9) для конуса 30°, зернистость R = **SEGH-30-9-R**



**Шлифовальные сегменты для конического инструмента, Оксид Алюминия на тканевой подложке, влагостойкие.**



**Для конусов 40°:**

ДУ	Внешний Ф (А)	Размер	Арт
8	42	1	H-40-1-...
10 - 15	66	2	H-40-2-...
20 - 25	88	3	H-40-3-...
32	106	4	H-40-4-...
40	128	5	H-40-5-...
50	156	6	H-40-6-...
65	198	7	H-40-7
65		7	SEGA1-...
80		8	SEGA1-...
100		9	SEGA2-...
125		10	SEGA2-...

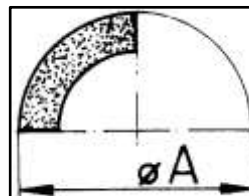
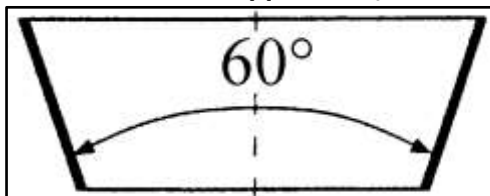
Пример заказа:

Сегмент Оксид алюминия с внешним  $\varnothing$  88 mm (= Размер 3) для конуса 40° , зернистость R = **H-40-3-R**

Для размеров 7-8 применяются самоклеющиеся сегменты 35x30 mm,  
Для размеров 9-10 применяются самоклеющиеся сегменты 55x30 mm,

Сегмент Оксид алюминия (= Размер 9) для конуса 40° , зернистость R = **SEGH-40-9-R**

**Шлифовальные сегменты для конического инструмента, Оксид Алюминия на тканевой подложке, влагостойкие.**



**Для конусов 60°:**

ДУ	Внешний Ф (А)	Размер	Арт
6	24	1	H-60-1-...
10 - 15	32	2	H-60-2-...
20	40	3	H-60-3-...
25	52	4	H-60-4-...
32	60	5	H-60-5-...
40	75	6	H-60-6-...
50	82	7	H-60-7-...
50-60	90	8	H-60-8-...
65	124	9	H-60-9-...
80		10	SEGA1-...
100		11	SEGA1-...
125		12	SEGA2-...
150		13	SEGA2-...

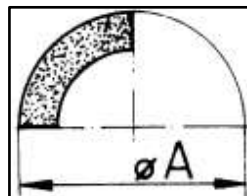
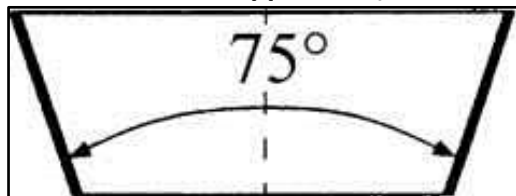
Пример заказа:

Сегмент Оксид алюминия с внешним  $\varnothing$  40 мм (= Размер 3) для конуса 60°, зернистость R = **H-60-3-R**

Для размеров 10-11 применяются самоклеющиеся сегменты 35x30 мм,  
Для размеров 12-13 применяются самоклеющиеся сегменты 55x30 мм,

Сегмент Оксид алюминия (= Размер10) для конуса 60°, зернистость R = **SEGH-60-10-R**

**Шлифовальные сегменты для конического инструмента, Оксид Алюминия на тканевой подложке, влагостойкие.**



**Для конусов 75°:**

ДУ	Внешний Ф (А)	Размер	Арт
6		0	H-75-0-...
10-15	35	1	H-75-1-...
20	45	2	H-75-2-...
25	50	3	H-75-3-...
32	61	4	H-75-4-...
40	69	5	H-75-5-...
50	90	6	H-75-6-...
65	114	7	H-75-7-...
80		8	SEGA1-...
100		9	SEGA1-...
125		10	SEGA2-...
150		11	SEGA2-...

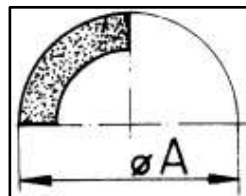
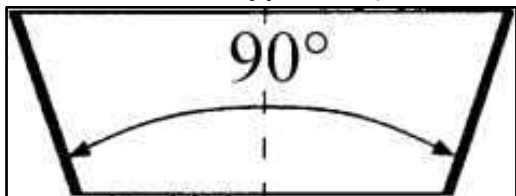
Пример заказа:

Сегмент Оксид алюминия с внешним  $\varnothing$  50 mm (= Размер 3) для конуса 75°, зернистость R = **H-75-3-R**

Для размеров 8-9 применяются самоклеющиеся сегменты 35x30 mm,  
Для размеров 10-11 применяются самоклеющиеся сегменты 55x30 mm,

Сегмент Оксид алюминия (= Размер10) для конуса 75°, зернистость R = **SEGH-75-10-R**

**Шлифовальные сегменты для конического инструмента, Оксид Алюминия на тканевой подложке, влагостойкие.**



**Для конусов 90°:**

ДУ	Внешний Ф (А)	Размер	Арт
6	23	1	H-90-1-...
10 - 15	27	2	H-90-2-...
20 - 25	36	3	H-90-3-...
32	45	4	H-90-4-...
40	54	5	H-90-5-...
50	67	6	H-90-6-...
60 - 65	85	7	H-90-7-...
80		8	SEGA1-...
100		9	SEGA1-...
125		10	SEGA2-...
150		11	SEGA2-...

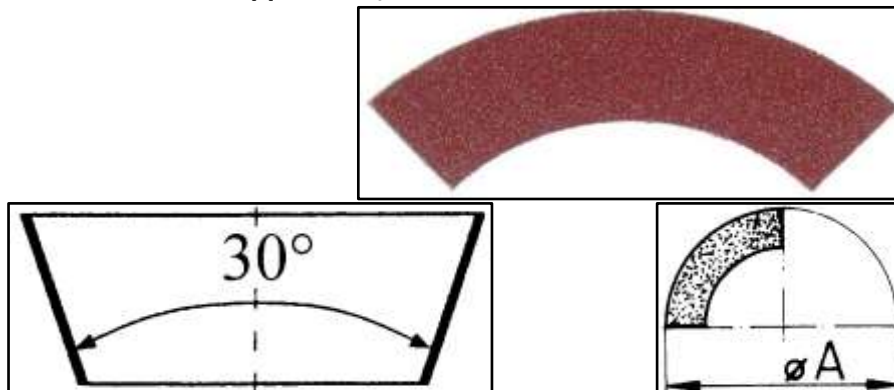
Пример заказа:

Сегмент Оксид алюминия с внешним  $\varnothing$  36 mm (= Размер 3) для конуса 90°, зернистость R = **H-90-3-R**

Для размеров 8-9 применяются самоклеющиеся сегменты 35x30 mm,  
Для размеров 10-11 применяются самоклеющиеся сегменты 55x30 mm,

Сегмент Оксид алюминия (= Размер10) для конуса 90°, зернистость R = **SEGH-90-10-R**

**Шлифовальные сегменты для конического инструмента, Оксид Циркония на тканевой подложке, влагостойкие.**



Состав : Оксид циркония на водостойкой тканевой подложке (= наименование продукта «SH»)

Зернистость :R=(P60), F=( P120)

Арт. : SH –Угол – Размер – Зернистость

**Для конусов 30 °**

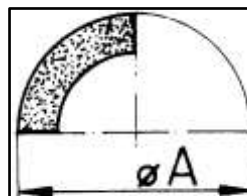
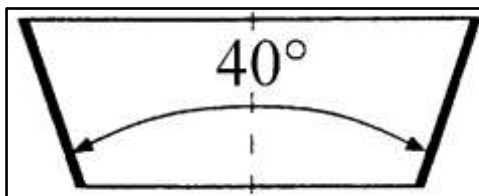
ДУ	Внешний Ф (А)	Размер	Арт
6	48	1	SH-30-1-...
10 - 15	72	2	SH-30-2-...
20 - 25	105	3	SH-30-3-...
32 - 40	160	4	SH-30-4-...
50 - 60	182	5	SH-30-5-...
65	220	6	SH-30-6-...
80		7	SEGSH1-...
100		8	SEGSH1-...
125		9	SEGSH2-...
150		10	SEGSH2-...

Пример заказа:

Сегмент Оксид алюминия с внешним  $\varnothing$  105 mm (= Размер 3) для конуса 30°, зернистость R = **SH-30-3-R**

Для размеров 7-8 применяются самоклеющиеся сегменты 35x30 mm,  
 Для размеров 9-10 применяются самоклеющиеся сегменты 55x30 mm,  
 Сегмент Оксид циркония (= Размер 9) для конуса 30°, зернистость R = **SEGSH-30-9-R**

**Шлифовальные сегменты для конического инструмента, Оксид циркония на тканевой подложке, влагостойкие.**



**Для конусов 40°:**

ДУ	Внешний Ф (А)	Размер	Арт
8	42	1	SH-40-1-...
10 - 15	66	2	SH-40-2-...
20 - 25	88	3	SH-40-3-...
32	106	4	SH-40-4-...
40	128	5	SH-40-5-...
50	156	6	SH-40-6-...
65	198	7	SH-40-7
65		7	SEGSН1-...
80		8	SEGSН1-...
100		9	SEGSН2-...
125		10	SEGSН2-...

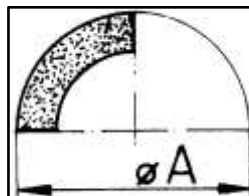
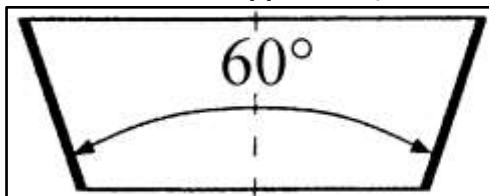
Пример заказа:

Сегмент Оксид циркония с внешним  $\varnothing$  88 мм (= Размер 3) для конуса 40°, зернистость R = **SH-40-3-R**

Для размеров 7-8 применяются самоклеющиеся сегменты 35x30 мм,  
Для размеров 9-10 применяются самоклеющиеся сегменты 55x30 мм,

Сегмент Оксид циркония (= Размер 9) для конуса 40°, зернистость R = **SEGSН-40-9-R**

**Шлифовальные сегменты для конического инструмента, Оксид циркония на тканевой подложке, влагостойкие.**



**Для конусов 60°:**

ДУ	Внешний Ф (А)	Размер	Арт
6	24	1	SH-60-1-...
10 - 15	32	2	SH-60-2-...
20	40	3	SH-60-3-...
25	52	4	SH-60-4-...
32	60	5	SH-60-5-...
40	75	6	SH-60-6-...
50	82	7	SH-60-7-...
50-60	90	8	SH-60-8-...
65	124	9	SH-60-9-...
80		10	SEGSН1-...
100		11	SEGSН1-...
125		12	SEGSН2-...
150		13	SEGSН2-...

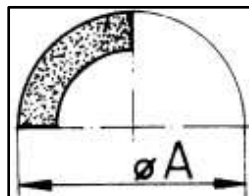
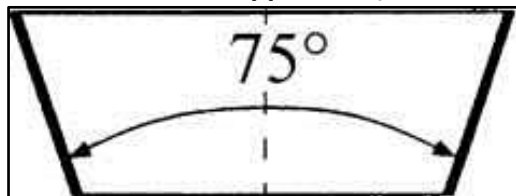
Пример заказа:

Сегмент Оксид циркония с внешним  $\varnothing$  40 мм (= Размер 3) для конуса 60°, зернистость R = **SH-60-3-R**

Для размеров 10-11 применяются самоклеющиеся сегменты 35x30 мм,  
Для размеров 12-13 применяются самоклеющиеся сегменты 55x30 мм,

Сегмент Оксид циркония (= Размер10) для конуса 60°, зернистость R = **SEGSН-60-10-R**

**Шлифовальные сегменты для конического инструмента, Оксид циркония на тканевой подложке, влагостойкие.**



**Для конусов 75°:**

ДУ	Внешний Ф (А)	Размер	Арт
6		0	SH-75-0-...
10-15	35	1	SH-75-1-...
20	45	2	SH-75-2-...
25	50	3	SH-75-3-...
32	61	4	SH-75-4-...
40	69	5	SH-75-5-...
50	90	6	SH-75-6-...
65	114	7	SH-75-7-...
80		8	SEGSН1-...
100		9	SEGSН1-...
125		10	SEGSН2-...
150		11	SEGSН2-...

Пример заказа:

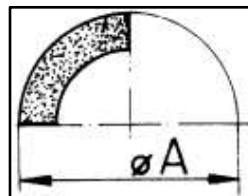
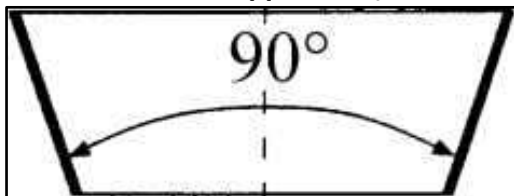
Сегмент Оксид циркония с внешним  $\varnothing$  50 mm (= Размер 3) для конуса 75°, зернистость R = **SH-75-3-R**

Для размеров 8-9 применяются самоклеющиеся сегменты 35x30 mm,  
Для размеров 10-11 применяются самоклеющиеся сегменты 55x30 mm,

Сегмент Оксид алюминия (= Размер10) для конуса 75°, зернистость R = **SEGSН-75-10-R**



**Шлифовальные сегменты для конического инструмента, Оксид циркония на тканевой подложке, влагостойкие.**



**Для конусов 90°:**

ДУ	Внешний Ф (А)	Размер	Арт
6	23	1	SH-90-1-...
10 - 15	27	2	SH-90-2-...
20 - 25	36	3	SH-90-3-...
32	45	4	SH-90-4-...
40	54	5	SH-90-5-...
50	67	6	SH-90-6-...
60 - 65	85	7	SH-90-7-...
80		8	SEGS1-...
100		9	SEGS1-...
125		10	SEGS2-...
150		11	SEGS2-...

Пример заказа:

Сегмент Оксид циркония с внешним  $\varnothing$  36 mm (= Размер 3) для конуса 90°, зернистость R = **SH-90-3-R**

Для размеров 8-9 применяются самоклеющиеся сегменты 35x30 mm,  
Для размеров 10-11 применяются самоклеющиеся сегменты 55x30 mm,

Сегмент Оксид циркония (= Размер10) для конуса 90°, зернистость R = **SEGS-90-10-R**

**Самоклеющийся шлифовальные материалы Оксид алюминия на водостойкой бумажной подложке**

Состав : Оксид алюминия на водостойкой бумажной подложке (= наименование продукта «В-350-А»)

Зернистость : Р 60, Р 80, Р 100, Р 120, Р 240, Р 400, Р 500, Р 800

Размер листа: 300 x 350 mm

Арт.: В - 350 - А - Зернистость



Пример заказа:

Оксид алюминия, размер 300 x 350 mm, Зернистость Р100

= В-350-А-100

**Шлифовальные материалы Оксид алюминия на водостойкой тканевой подложке (не самоклеющиеся)**

Состав : Оксид алюминия на водостойкой тканевой подложке (= наименование продукта «ВЛО-350-А»)

Зернистость : Р 100, Р 240

Размер листа: 300 x 350 mm

Арт.: ВЛО - 350 - А - Зернистость

Пример заказа:

Оксид алюминия, размер 300 x 350 mm, Зернистость Р100

= В-350-А-100

**Самоклеющийся шлифовальные материалы Оксид циркония на водостойкой тканевой подложке**

Состав : Оксид циркония на водостойкой тканевой подложке (= наименование продукта «B-350-SH»)

Зернистость : R (= P 60), M (= P 80), F (= P 120)

Размер листа: 300 x 350 mm

Арт.: B - 350 - SH - Зернистость



Пример заказа:

Оксид циркония, размер 300 x 350 mm, Зернистость R  
= B-350-SH-R

**Шлифовальные материалы Оксид циркония на водостойкой тканевой подложке (не самоклеющиеся)**

Состав : Оксид циркония на водостойкой тканевой подложке (= наименование продукта «BLO-350-A»)

Зернистость : R (= P 60), M (= P 80), F (= P 120)

Размер листа: 300 x 350 mm

Арт.: BLO - 350 - SH - Зернистость

Пример заказа:

Оксид алюминия, размер 300 x 350 mm, Зернистость P100  
= BLO -350-SH-100

## Самоклеющийся шлифовальные материалы Оксид алюминия на водостойкой пленочной подложке



Состав : Оксид алюминия на водостойкой пленочной подложке (= наименование продукта «BFRA»)

Зернистость : 100  $\mu$  (= P 150), 60  $\mu$  (= P 280), 30  $\mu$  (= P 500), 15  $\mu$  (= P 1000), 9  $\mu$  (= P 1800)

Размер листа: 230 x 280 mm

Арт.: BFRA - Зернистость

Пример заказа:

Оксид алюминия, размер листа 230 x 280 mm, Размер зерна 15

=BFRA - 15

## Шлифовальные головки DIAPLAN BOR

### Шлифовальные головки с гальваническим покрытием CBN



Материал : Кубический кристаллический нитрид бора (CBN)

Зернистость : B 252

Арт. : DIA – внешний  $\varnothing$   
 DIASHS - внешний  $\varnothing$

Размеры и артикулы:

Внешний $\varnothing$ mm	Арт.	Совместимость со шлифовальными машинами
30	DIA30	SLIM 150 SLIM 300
50	DIA50	SLIM 150 SLIM 300 + VENTA 300 SLIM 600 + VENTA 600
80	DIA80	SLIM 300 + VENTA 300 SLIM 600 + VENTA 600
50	DIASHS50	SHS 600
65	DIASHS65	SHS 600
80	DIASHS80	SHS 600
100	DIASHS100	SHS 600

Поставляются комплектами от 5 шт. и более

### Притирочная паста Карбид бора

(водорастворимая)

МАТЕРИАЛ: Карбид бора (= наименование продукта «ТР»)

ЗЕРНИСТОСТЬ: F 60, F 100, F 220, F 320, F 400, F 600, F 300, F 1200

ФАСОВКА: 75 мл и 1 кг

АРТ.: Для 75 ml: ТР - Зернистость

Для 1 kg: ТР - Зернистость – D

Зернистость	Арт. (75 мл)	Арт. (1 кг)
F60	ТР-60	ТР-60-D
F 100	ТР-100	ТР-100-D
F220	ТР-220	ТР-220-D
F320	ТР-320	ТР-320-D
F400	ТР-400	ТР-400-D
F 600	ТР-600	ТР-600-D
FS00	ТР-S00	ТР-300-D
F 1200	ТР-1200	ТР-1200-D

## Таблица размеров конусов и сегментов

### Для конусов 30° (2 x 15°)

Арт	Размер	ДУ	DK mm	Внешний-Ø mm
H-30-1-R/F	1	6	13,5	48
H-30-2-R/F	2	10-15	18,0	72
H-30-3-R/F	3	20-25	26,0	105
H-30-4-R/F	4	32-40	40,0	160
H-30-5-R/F	5	50-60	45,5	182
H-30-6-R/F	6	65	55,0	220
H-30-7-R/F	7	80	79,0	300
H-30-8-R/F	8	100	98,0	390
H-30-9-R/F	9	125	125,0	482
H-30-10-R/F	10	150	165,0	654

### Для конусов 40° (2 x 20°)

Арт	Размер	ДУ	DK mm	Внешний-Ø mm
H-40-1-R/F	1	8	14,0	42
H-40-2-R/F	2	10-15	22,0	66
H-40-3-R/F	3	20 -25	30,0	88
H-40-4-R/F	4	32	36,0	106
H-40-5-R/F	5	40	44,0	128
H-40-6-R/F	6	50	53,0	156
H-40-7-R/F	7	65	68,0	198
H-40-8-R/F	8	80	78,0	226
H-40-9-R/F	9	100	98,0	286
H-40-10-R/F	10	125	125,0	364
H-40-11-R/F	11	150	165,0	

**Для конусов 60° (2 x 30°)**

<b>Арт</b>	<b>Размер</b>	<b>ДУ</b>	<b>DK mm</b>	<b>Внешний-Ø mm</b>
H-60-1-R/F	1	6	13,5	24
H-60-2-R/F	2	10-15	16,0	32
H-60-3-R/F	3	20	20,0	40
H-60-4-R/F	4	25	26,0	52
H-60-5-R/F	5	32	30,0	60
H-60-6-R/F	6	40	37,5	75
H-60-7-R/F	7	50	41,0	82
H-60-8-R/F	8	50-60	45,0	90
H-60-9-R/F	9	65	62,0	124
H-60-10-R/F	10	80	78,0	156
H-60-11-R/F	11	100	98,0	196
H-60-12-R/F	12	125	125,0	250
H-60-13-R/F	13	150	165,0	327

**Для конусов 75° (2 x 37,5°)**

<b>Арт</b>	<b>Размер</b>	<b>ДУ</b>	<b>DK mm</b>	<b>Внешний-Ø mm</b>
H-75-0-R/F	0	6	13,5	
H-75-1-R/F	1	10-15	23,0	35
H-75-2-R/F	2	20	29,0	45
H-75-3-R/F	3	25	34,0	50
H-75-4-R/F	4	32	37,0	61
H-75-5-R/F	5	40	42,0	69
H-75-6-R/F	6	50	55,0	90
H-75-7-R/F	7	65	70,0	114
H-75-8-R/F	8	80	85,0	132
H-75-9-R/F	9	100	100,0	165
H-75-10-R/F	10	125	125,0	206
H-75-11-R/F	11	150	165,0	272



**Для конусов 90° (2 x 45°)**

Арт	Размер	ДУ	DK mm	Внешний-Ø mm
H-90-1-R/F	1	6	16,0	23
H-90-2-R/F	2	10-15	19,0	27
H-90-3-R/F	3	20-25	26,0	36
H-90-4-R/F	4	32	32,0	45
H-90-5-R/F	5	40	38,0	54
H-90-6-R/F	6	50	48,0	67
H-90-7-R/F	7	60-65	58,0	85
H-90-8-R/F	8	80	78,0	111
H-90-9-R/F	9	100	98,0	138
H-90-10-R/F	10	125	125,0	176
H-90-11-R/F	11	150	165,0	234

Угол седла вентиля

