

2019



ЗАВОД АЛМАЗНОГО ИНСТРУМЕНТА

ПРАЙС-ЛИСТ АЛАТОН-М

СОДЕРЖАНИЕ: ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА «АЛАТОН» АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТЫ

• Сегменты коронок универсальные – «БОРЕЙ»	3
• Сегменты коронок с увеличенным ресурсом – «ПРОТОН»	3
• Сегменты коронок универсальные с подложкой – «ТАЙМЫР»	4
• Сегменты коронок универсальные сэндвич с подложкой и домиком – «БОРЕЙ-М»	4
• Сегменты коронок с увеличенным ресурсом сэндвич с подложкой и домиком – «ПРОТОН-М»	4
• Сегменты дисков универсальные сэндвич с подложкой – «ШКВАЛ»	5
• Сегменты дисков с увеличенным ресурсом сэндвич с подложкой – «ТАЙФУН»	5
• Сегменты дисков для резки бетона, кирпича, марочного аэродромного бетона – «БАСТИОН»	5
• Сегменты дисков для резки стяжки, асфальта, тощего аэродромного бетона – «САРМАТ»	5
• Сегменты дисков для резки предварительно напряженного железобетона (ПНЖБ) – «ТРИУМФ»	5
• Сегменты дисков для резки предварительно напряженного железобетона (ПНЖБ) – «ИСКАНДЕР»	5

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ

• Алмазные коронки – «КАЛИБР» с хвостовиком 1/2", длиной 300 мм	6
• Алмазные коронки – «БОРЕЙ» с хвостовиком 1/2", длиной 400 мм, 800 мм	7
• Алмазные коронки – «БОРЕЙ» с хвостовиком 1 1/4"; РІХІ (ЕВРО); РІХІ (АЗИЯ), длиной 400 мм, 800 мм	7
• Алмазные коронки – «ТАЙМЫР» с хвостовиком 1/2", длиной 400 мм, 800 мм	8
• Алмазные коронки – «ТАЙМЫР» с хвостовиком 1 1/4"; РІХІ (ЕВРО); РІХІ (АЗИЯ), длиной 400 мм, 800 мм	8
• Алмазные коронки – «БОРЕЙ» с хвостовиком М41, длиной 500, 1000, 1500 мм	9
• Алмазные коронки – «БОРЕЙ» с хвостовиком 1 1/4"; РІХІ (ЕВРО); РІХІ (АЗИЯ), длиной 500, 1000, 1500 мм	10
• Алмазные коронки – «БОРЕЙ-М» с хвостовиком М41, длиной 500, 1000, 1500 мм	11
• Алмазные коронки – «БОРЕЙ-М» с хвостовиком 1 1/4"; РІХІ (ЕВРО); РІХІ (АЗИЯ), длиной 500, 1000, 1500 мм	12
• Алмазные коронки больших диаметров – «БОРЕЙ» с хвостовиком 1 1/4"	13
• Алмазные коронки больших диаметров – «БОРЕЙ-М» с хвостовиком 1 1/4"	14

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

• Алмазные диски – «ШКВАЛ»	15
• Алмазные диски – «ТАЙФУН»	15
• Алмазные диски – «БАСТИОН»	16
• Алмазные диски – «САРМАТ»	16
• Алмазные диски – «ТРИУМФ»	17
• Алмазные диски – «ИСКАНДЕР»	17
• Алмазные диски – «БУРАН»	18
• Алмазные диски – «БУРАН» для CUT-N-BREAK	18

АЛМАЗНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

• Алмазные фрезы «ЦИРКОН» (для мозаично – шлифовальных машин типа СО)	19
• Алмазные франкфурты «ЦИРКОН» (для мозаично – шлифовальных машин типа GМ)	19

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОСНАСТКА

• Адаптеры для коронок	20
• Комплект крепления	20
• Молоток обратный	20
• Проставочные кольца	20
• Удлинители 1 1/4" и 1/2"	20
• Штанга распорная телескопическая (Lmin=1800mm - Lmax=3200mm)	20
• Бак для подачи воды «MESTO»	20

УСЛУГИ СЕРВИСА, ПРИПОЙ, ФЛЮС

• Восстановление алмазных коронок – «БОРЕЙ» и «ПРОТОН», от Ø24 до Ø47	21
• Восстановление алмазных коронок – «БОРЕЙ» и «ПРОТОН», от Ø52 до Ø200	21
• Восстановление алмазных коронок – «ТАЙМЫР», от Ø24 до Ø47	22
• Восстановление алмазных коронок – «БОРЕЙ-М», «ПРОТОН-М», от Ø52 до Ø200	22
• Восстановление алмазных дисков «ШКВАЛ», «ТАЙФУН», «БАСТИОН», «САРМАТ»	23
• Восстановление алмазных дисков «ТРИУМФ» и «ИСКАНДЕР»	23
• Ремонт оборудования	24
• Рассверливание посадочного отверстия	24
• Рассверливание дополнительных отверстий	25
• Припой, флюс	26

КОНТАКТЫ ----- 26



СЕКМЕНТЫ КОРОНОК – «БОРЕЙ»

Марка сегмента	Радиус сегмента	Соответствие диаметру коронки, мм	Размер сегмента Д×Ш×В, мм	Цена, руб.
БОРЕЙ	R13	Ø24-Ø28	16 × 3,0 × 8	90
БОРЕЙ	R16	Ø30-Ø36	16 × 3,0 × 8	90
БОРЕЙ	R22	Ø42-Ø47	16 × 3,0 × 8	90
БОРЕЙ	R27	Ø52-Ø57	24 × 3,0 × 10	120
БОРЕЙ	R34	Ø62-Ø77	24 × 3,5 × 10	120
БОРЕЙ	R43	Ø82-Ø92	24 × 3,5 × 10	120
БОРЕЙ	R57	Ø102-Ø127	24 × 3,5 × 10	120
БОРЕЙ	R76	Ø132-Ø172	24 × 4,0 × 10	120
БОРЕЙ	R102	Ø182-Ø250	24 × 4,5 × 10	120
БОРЕЙ	R175	Ø270-Ø600	24 × 5,0 × 10	120

Сегмент «БОРЕЙ» – Предназначен для резки железобетона с твердым наполнителем при сильном армировании. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 1500 Вт.



СЕКМЕНТЫ КОРОНОК – «ПРОТОН»

Марка сегмента	Радиус сегмента	Соответствие диаметру коронки, мм	Размер сегмента Д×Ш×В, мм	Цена, руб.
ПРОТОН	R13	Ø24-Ø28	16 × 3,0 × 8	90
ПРОТОН	R16	Ø30-Ø36	16 × 3,0 × 8	90
ПРОТОН	R22	Ø42-Ø47	16 × 3,0 × 8	90
ПРОТОН	R27	Ø52-Ø57	24 × 3,0 × 10	120
ПРОТОН	R34	Ø62-Ø77	24 × 3,5 × 10	120
ПРОТОН	R43	Ø82-Ø92	24 × 3,5 × 10	120
ПРОТОН	R57	Ø102-Ø127	24 × 3,5 × 10	120
ПРОТОН	R76	Ø132-Ø172	24 × 4,0 × 10	120
ПРОТОН	R102	Ø182-Ø250	24 × 4,5 × 10	120
ПРОТОН	R175	Ø270-Ø600	24 × 5,0 × 10	120

Сегмент «ПРОТОН» – Предназначен для резки железобетона с наполнителем средней твердости при среднем армировании. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 2400 Вт.

СЕКМЕНТЫ КОРОНОК – «ТАЙМЫР» от Ø24 до Ø47

Марка сегмента	Радиус сегмента	Соответствие диаметру коронки, мм	Размер сегмента Д×Ш×В, мм	Цена, руб.
ТАЙМЫР	R13	Ø24-Ø28	16 × 3,0 × 7+1	120
ТАЙМЫР	R16	Ø30-Ø36	16 × 3,0 × 7+1	120
ТАЙМЫР	R22	Ø42-Ø47	16 × 3,0 × 7+1	120

«ТАЙМЫР» – Универсальный. Сегмент с подложкой предназначен для резки железобетона, бетона, кирпича и камня. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 1кВт.

СЕКМЕНТЫ КОРОНОК – «БОРЕЙ-М» от Ø52 до Ø600

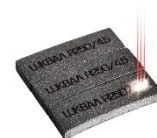
Марка сегмента	Радиус сегмента	Соответствие диаметру коронки, мм	Размер сегмента Д×Ш×В, мм	Цена, руб.
БОРЕЙ-М	R27	Ø52-Ø57	24 × 3,5 × 9+1 (Δ)	150
БОРЕЙ-М	R33	Ø62-Ø72	24 × 3,5 × 9+1 (Δ)	150
БОРЕЙ-М	R42	Ø77-Ø92	24 × 3,5 × 9+1 (Δ)	150
БОРЕЙ-М	R57	Ø102-Ø127	24 × 3,5 × 9+1 (Δ)	150
БОРЕЙ-М	R76	Ø132-Ø172	24 × 4,0 × 9+1 (Δ)	150
БОРЕЙ-М	R102	Ø182-Ø250	24 × 4,5 × 9+1 (Δ)	150
БОРЕЙ-М	R175	Ø270-Ø600	24 × 5,0 × 9+1 (Δ)	150

«БОРЕЙ-М» – Универсальный. Сегмент сэндвич с подложкой и домиком предназначен для резки железобетона, бетона, кирпича и камня. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 1,5 кВт.

СЕКМЕНТЫ КОРОНОК – «ПРОТОН-М» от Ø52 до Ø600

Марка сегмента	Радиус сегмента	Соответствие диаметру коронки, мм	Размер сегмента Д×Ш×В, мм	Цена, руб.
ПРОТОН-М	R27	Ø52-Ø57	24 × 3,5 × 9+1 (Δ)	150
ПРОТОН-М	R33	Ø62-Ø72	24 × 3,5 × 9+1 (Δ)	150
ПРОТОН-М	R42	Ø77-Ø92	24 × 3,5 × 9+1 (Δ)	150
ПРОТОН-М	R57	Ø102-Ø127	24 × 3,5 × 9+1 (Δ)	150
ПРОТОН-М	R76	Ø132-Ø172	24 × 4,0 × 9+1 (Δ)	150
ПРОТОН-М	R102	Ø182-Ø250	24 × 4,5 × 9+1 (Δ)	150
ПРОТОН-М	R175	Ø270-Ø600	24 × 5,0 × 9+1 (Δ)	150

«ПРОТОН-М» – Увеличенный ресурс. Сегмент сэндвич с подложкой и домиком предназначен для резки железобетона, бетона, кирпича и камня. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 2,0 кВт.



СЕКМЕНТЫ ДИСКОВ – «ШКВАЛ»

Марка сегмента	Радиус сегмента	Соответствие диаметру диска, мм	Размер сегмента, Д×Ш×В, мм	Цена, руб.
ШКВАЛ	R250	Ø450-Ø600	40×3,6×10+2	195
ШКВАЛ	R250	Ø450-Ø600	40×4,5×10+2	195
ШКВАЛ	R400	Ø700-Ø1600	40×4,5×10+2	195

«ШКВАЛ» – Универсальный. Сегмент сэндвич с подложкой предназначен для резки железобетона, бетона, кирпича и камня. Рекомендуется использование на оборудовании мощностью до 20 кВт.



СЕКМЕНТЫ ДИСКОВ – «ТАЙФУН»

Марка сегмента	Радиус сегмента	Соответствие диаметру диска, мм	Размер сегмента, Д×Ш×В, мм	Цена, руб.
ТАЙФУН	R250	Ø450-Ø600	40×3,6×10+2	195
ТАЙФУН	R250	Ø450-Ø600	40×4,5×10+2	195
ТАЙФУН	R400	Ø700-Ø1600	40×4,5×10+2	195

«ТАЙФУН» – Увеличенный ресурс. Сегмент сэндвич с подложкой предназначен для резки железобетона, бетона, кирпича и камня. Рекомендуется использование на оборудовании мощностью от 20 кВт.



СЕКМЕНТЫ ДИСКОВ – «БАСТИОН»

Марка сегмента	Радиус сегмента	Соответствие диаметру диска, мм	Размер сегмента, Д×Ш×В, мм	Цена, руб.
БАСТИОН	R250	Ø450-Ø600	40×4,5×10+2	225
БАСТИОН	R400	Ø700-Ø1200	40×4,5×10+2	225

«БАСТИОН» – Сегмент сэндвич с подложкой предназначен для резки бетона, кирпича, марочного аэродромного бетона. Рекомендуется использование на оборудовании мощностью от 25 кВт.



СЕКМЕНТЫ ДИСКОВ – «САРМАТ»

Марка сегмента	Радиус сегмента	Соответствие диаметру диска, мм	Размер сегмента, Д×Ш×В, мм	Цена, руб.
САРМАТ	R250	Ø450-Ø600	40×4,5×10+2	255
САРМАТ	R400	Ø700-Ø1200	40×4,5×10+2	255

«САРМАТ» – Сегмент сэндвич с подложкой предназначен для резки свежего бетона, стяжки, асфальта, тощего аэродромного бетона. Рекомендуется использование на оборудовании мощностью от 15 кВт.



СЕКМЕНТЫ ДИСКОВ – «ТРИУМФ» и «ИСКАНДЕР»

Марка сегмента	Радиус сегмента	Соответствие диаметру диска, мм	Размер сегмента, Д×Ш×В, мм	Цена, руб.
ТРИУМФ	R450	Ø700-Ø1300	40×8,0×10+2	330
ИСКАНДЕР	R450	Ø700-Ø1300	40×8,0×10+2	330

«ТРИУМФ» - универсальный и «ИСКАНДЕР» - увеличенный ресурс разработаны для работы на технологических линиях по производству изделий из предварительно напряженного железобетона (ПНЖБ). Они позволяют прорезать за один проход изделия из свежего бетона с армированием в виде проволоки (диаметром до 5мм) или троса (диаметром до 16мм). Рекомендуется использование на оборудовании мощностью от 40 кВт.

**АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ
С КОЛЬЦЕВЫМИ СЕГМЕНТАМИ – «КАЛИБР», от Ø14 до Ø22
ХВОСТОВИК - 1/2"**

Диаметр коронки, мм	Диаметр сегмента	Размер сегмента Ш × В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях
				Сегмент «КАЛИБР»
				ДЛИНА – 300мм
14	14	3,0 × 10	1,5	1200
16	16	3,0 × 10		1275
18	18	3,0 × 10		1350
20	20	3,0 × 10		1425
22	22	3,0 × 10		1500

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

«КАЛИБР» – Универсальная коронка предназначена для резки железобетона, бетона, кирпича и камня. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 1кВт.



АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ – «БОРЕЙ», от Ø24 до Ø47 ХВОСТОВИК - 1/2"



Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях	
					Сегмент «БОРЕЙ»	
					ДЛИНА - 400мм	ДЛИНА – 800мм
24	3	R13	16×3,0×8	1,5	900	1500
25	3				900	1500
28	4				1100	1700
30	4	R16			1100	1700
32	4				1100	1700
35	5				1200	1800
36	5	R22			1200	1800
42	5				1200	1800
47	5				1200	1800

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Сегмент «БОРЕЙ» – Предназначен для резки железобетона с твердым наполнителем при сильном армировании. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 1500 Вт.

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ – «БОРЕЙ», от Ø24 до Ø47 ХВОСТОВИК - 1 1/4"; РІХІ (ЕВРО); РІХІ (АЗИЯ)



Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях	
					Сегмент «БОРЕЙ»	
					ДЛИНА - 400мм	ДЛИНА – 800мм
24	3	R13	16×3,0×8	1,5	1200	1800
25	3				1200	1800
28	4				1400	2000
30	4	R16			1400	2000
32	4				1400	2000
35	5				1500	2100
36	5	R22			1500	2100
42	5				1500	2100
47	5				1500	2100

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Сегмент «БОРЕЙ» – Предназначен для резки железобетона с твердым наполнителем при сильном армировании. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 1500 Вт.

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ – «ТАЙМЫР», от Ø24 до Ø47 ХВОСТОВИК - 1/2"

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях	
					Сегмент «ТАЙМЫР»	
					ДЛИНА - 400мм	ДЛИНА – 800мм
24	3	R13	16×3,0×7+1	1,5	1200	1800
25	3				1200	1800
28	4				1400	2000
30	4	R16			1400	2000
32	4				1400	2000
35	5				1500	2100
36	5				1500	2100
42	6	R22			1700	2300
47	6				1700	2300

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

«ТАЙМЫР» – Универсальный. Сегмент с подложкой предназначен для резки железобетона, бетона, кирпича и камня. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 1кВт.

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ – «ТАЙМЫР», от Ø24 до Ø47 ХВОСТОВИК - 1 1/4"; РІХІ (ЕВРО); РІХІ (АЗИЯ)

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях	
					Сегмент «ТАЙМЫР»	
					ДЛИНА – 400мм	ДЛИНА - 800мм
24	3	R13	16×3,0×7+1	1,5	1500	2100
25	3				1500	2100
28	4				1700	2300
30	4	R16			1700	2300
32	4				1700	2300
35	5				1800	2400
36	5				1800	2400
42	6	R22			2000	2600
47	6				2000	2600

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

«ТАЙМЫР» – Универсальный. Сегмент с подложкой предназначен для резки железобетона, бетона, кирпича и камня. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 1кВт.

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ – «БОРЕЙ», от Ø52 до Ø200 ХВОСТОВИК - М41

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях		
					Сегмент «БОРЕЙ»		
					ДЛИНА – 500мм	ДЛИНА – 1000мм	ДЛИНА – 1500мм
52	5	R27	24×3,0×10	1,5	1500	2300	3200
57	5				1500	2300	3200
62	6	R34	24×3,5×10	2	1800	2700	3800
67	6				1800	2700	3800
72	6				2000	3000	4200
77	7				2100	3200	4400
82	7				2300	3600	4800
92	8	R43	24×4,0×10	2,5	2600	4100	5600
102	9	R57			2900	4500	6200
112	9		3000	4800	6600		
122	10		3300	5300	7200		
127	10		3300	5300	7200		
132	10		R76	24×4,0×10	2,5	3500	5600
142	11	3800				6000	8400
152	12	4100				6500	9000
162	12	4200				6900	9500
172	13	4500				7400	10200
182	13	R102	24×4,5×10	2,5	4800	7800	11000
200	14				5400	8900	12500

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Сегмент «БОРЕЙ» – Предназначен для резки железобетона с твердым наполнителем при сильном армировании. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 1500 Вт.



АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ – «БОРЕЙ», от Ø52 до Ø200 ХВОСТОВИК - 1 1/4"; РІХІ (ЕВРО); РІХІ (АЗИЯ)

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях		
					Сегмент «БОРЕЙ»		
					ДЛИНА – 500мм	ДЛИНА – 1000мм	ДЛИНА – 1500мм
52	5	R27	24×3,0×10	1,5	1800	2600	3500
57	5				1800	2600	3500
62	6	R34	24×3,5×10	2	2100	3000	4100
67	6				2100	3000	4100
72	6				2300	3300	4500
77	7				2400	3500	4700
82	7				2600	3900	5100
92	8	R43	24×4,0×10	2,5	2900	4400	5900
102	9	R57			3200	4800	6500
112	9				3300	5100	6900
122	10				3600	5600	7500
127	10				3600	5600	7500
132	10				3800	5900	8000
142	11	R76			4100	6300	8700
152	12				4400	6800	9300
162	12				4500	7200	9800
172	13				4800	7700	10500
182	13	R102	24×4,5×10	2,5	5100	8100	11300
200	14				5700	9200	12800

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Сегмент «БОРЕЙ» – Предназначен для резки железобетона с твердым наполнителем при сильном армировании. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 1500 Вт.



АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ – «БОРЕЙ-М», от Ø52 до Ø200 ХВОСТОВИК - М41

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях		
					Сегмент «БОРЕЙ-М»		
					ДЛИНА – 500мм	ДЛИНА – 1000мм	ДЛИНА – 1500мм
52	5	R27	24×3,5×9+1 (Δ)	1,5	1800	2700	3600
57	5				1800	2700	3600
62	6	R33		2	2100	3200	4200
67	6				2100	3200	4200
72	6			2300	3500	4700	
77	7	R42		2	2400	3600	4800
82	7				2600	3900	5300
92	8	R57		2	3000	4500	6200
102	9				3500	5300	7100
112	9				3600	5600	7500
122	10				3900	6000	8100
127	10				3900	6000	8100
132	10	R76	24×4,0×9+1 (Δ)	2,5	4100	6300	8600
142	11				4400	6800	9200
152	12				4800	7200	9800
162	12				5000	7500	10400
172	13				5300	8100	11000
182	14				R102	24×4,5×9+1 (Δ)	5900
200	15	6900	11100	15300			

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

«БОРЕЙ-М» – Универсальный. Сегмент сэндвич с подложкой и домиком предназначен для резки железобетона, бетона, кирпича и камня. Рекомендуется использование на сверлильных машинах мощностью от 1,5 кВт.

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ – «БОРЕЙ-М», от Ø52 до Ø200 ХВОСТОВИК - 1 1/4"; РІХІ (ЕВРО); РІХІ (АЗИЯ)

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях			
					Сегмент «БОРЕЙ-М»			
					ДЛИНА – 500мм	ДЛИНА – 1000мм	ДЛИНА – 1500мм	
52	5	R27	24×3,5×9+1 (Δ)	1,5	2100	3000	3900	
57	5				2100	3000	3900	
62	6	R33		2	2400	3400	4500	
67	6				2400	3400	4500	
72	6			2600	3700	5000		
77	7	R42		2	2700	3900	5100	
82	7				2900	4200	5600	
92	8			3300	4800	6500		
102	9	R57		2	3800	5600	7400	
112	9				3900	5900	7800	
122	10			4200	6300	8400		
127	10			4200	6300	8400		
132	10	R76		24×4,0×9+1 (Δ)	2,5	4400	6600	8900
142	11					4700	7100	9500
152	12					5100	7500	10100
162	12		5300			7800	10700	
172	13		5600			8400	11300	
182	14	R102	24×4,5×9+1 (Δ)	2,5	6200	9500	12800	
200	15				7200	11400	15600	

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

«БОРЕЙ-М» – Универсальный. Сегмент сэндвич с подложкой и домиком предназначен для резки железобетона, бетона, кирпича и камня. Рекомендуется использование на сверильных машинах мощностью от 1,5 кВт.

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ – «БОРЕЙ», от Ø225 до Ø600 ХВОСТОВИК -1 1/4"

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях
					Сегмент «БОРЕЙ»
					ДЛИНА – 450 мм (500 мм)
225	15	R102	24×4,5×10	2,5	9700
250	18				11100
270	20	R175	24×5,0×10	3,0	12400
300	22				14100
325	23				15900
350	24				17500
400	26				20800
450	28				26800
500	30				31200
600	32				40200

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Рабочая длина стандартной коронки 450 мм.
Тип соединения 1 1/4".



АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ – «БОРЕЙ-М», от Ø225 до Ø600 ХВОСТОВИК -1 1/4"

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях
					Сегмент «БОРЕЙ-М»
					ДЛИНА – 450 мм (500 мм)
225	16	R102	24×4,5×9+1 (Δ)	2,5	10300
250	17				11800
270	18				13300
300	19	R175	24×5,0×9+1 (Δ)	3,0	15000
325	20				16800
350	21				18700
400	23				21700
450	25				28000
500	27				32400
600	29				41500

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Рабочая длина стандартной коронки 450 мм.
Тип соединения 1 1/4".

АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА – «ШКВАЛ»

Диаметр диска, мм	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина корпуса диска, мм	Кол-во сегментов	Посадочное место, мм «+» поводок	Цены указаны в рублях
					Сегмент «ШКВАЛ»
450	40×3,6×10+2	2,8	26	25,4+	9600
450	40×4,5×10+2	3,5	26	25,4+	9900
500	40×3,6×10+2	2,8	30	25,4+	11200
500	40×4,5×10+2	3,5	30	25,4+	12100
600	40×4,5×10+2	3,5	36	25,4+	14300
700	40×4,5×10+2	3,5	42	25,4+	18700
800	40×4,5×10+2	3,5	48	25,4+	23500
900	40×4,5×10+2	3,5	52	25,4+	28800
1000	40×4,5×10+2	3,5	56	60	34400
1200	40×4,5×10+2	3,5	60	60	45400

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Диск «ШКВАЛ» – Универсальный. Сегмент сэндвич с подложкой предназначен для резки железобетона, бетона, кирпича и камня. Рекомендуется использование на оборудовании мощностью до 20 кВт. Дополнительные отверстия в корпусе диска делаются по просьбе заказчика.

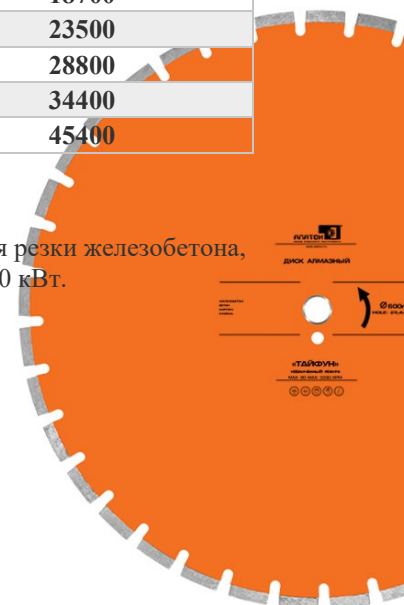


АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА – «ТАЙФУН»

Диаметр диска, мм	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина корпуса диска, мм	Кол-во сегментов	Посадочное место, мм «+» поводок	Цены указаны в рублях
					Сегмент «ТАЙФУН»
450	40×3,6×10+2	2,8	26	25,4+	9600
450	40×4,5×10+2	3,5	26	25,4+	9900
500	40×3,6×10+2	2,8	30	25,4+	11200
500	40×4,5×10+2	3,5	30	25,4+	12100
600	40×4,5×10+2	3,5	36	25,4+	14300
700	40×4,5×10+2	3,5	42	25,4+	18700
800	40×4,5×10+2	3,5	48	25,4+	23500
900	40×4,5×10+2	3,5	52	25,4+	28800
1000	40×4,5×10+2	3,5	56	60	34400
1200	40×4,5×10+2	3,5	60	60	45400

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Диск «ТАЙФУН» – Увеличенный ресурс. Сегмент сэндвич с подложкой предназначен для резки железобетона, бетона, кирпича и камня. Рекомендуется использование на оборудовании мощностью от 20 кВт. Дополнительные отверстия в корпусе диска делаются по просьбе заказчика.

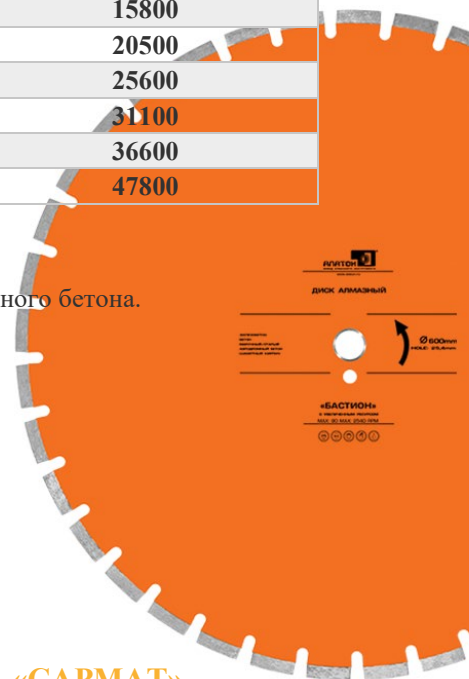


АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ БЕТОНА, КИРПИЧА, МАРОЧНОГО АЭРОДРОМНОГО БЕТОНА – «БАСТИОН»

Диаметр диска, мм	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина корпуса диска, мм	Кол-во сегментов	Посадочное место, мм «+» поводок	Цены указаны в рублях
					Сегмент «БАСТИОН»
450	40×4,5×10+2	3,5	26	25,4+	11100
500	40×4,5×10+2	3,5	30	25,4+	13400
600	40×4,5×10+2	3,5	36	25,4+	15800
700	40×4,5×10+2	3,5	42	25,4+	20500
800	40×4,5×10+2	3,5	48	25,4+	25600
900	40×4,5×10+2	3,5	52	25,4+	31100
1000	40×4,5×10+2	3,5	56	60	36600
1200	40×4,5×10+2	3,5	60	60	47800

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Диск «БАСТИОН» – Предназначен для резки бетона, кирпича, марочного аэродромного бетона. Рекомендуется использование на оборудовании мощностью от 25 кВт. Дополнительные отверстия в корпусе диска делаются по просьбе заказчика.



АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ СТЯЖКИ, АСФАЛЬТА, ТОЩЕГО АЭРОДРОМНОГО БЕТОНА – «САРМАТ»

Диаметр диска, мм	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина корпуса диска, мм	Кол-во сегментов	Посадочное место, мм «+» поводок	Цены указаны в рублях
					Сегмент «САРМАТ»
450	40×4,5×10+2	3,5	26	25,4+	12200
500	40×4,5×10+2	3,5	30	25,4+	14600
600	40×4,5×10+2	3,5	36	25,4+	17400
700	40×4,5×10+2	3,5	42	25,4+	22300
800	40×4,5×10+2	3,5	48	25,4+	27600
900	40×4,5×10+2	3,5	52	25,4+	33300
1000	40×4,5×10+2	3,5	56	60	38900
1200	40×4,5×10+2	3,5	60	60	50200

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Диск «САРМАТ» – Предназначен для резки стяжки, асфальта, тощего аэродромного бетона. Рекомендуется использование на оборудовании мощностью от 15 кВт. Дополнительные отверстия в корпусе диска делаются по просьбе заказчика.



АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА – «ТРИУМФ»

Диаметр диска, мм	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина корпуса диска, мм	Кол-во сегментов	Посадочное место, мм «+» поводок	Цены указаны в рублях
					Сегмент «ТРИУМФ»
800	40×8,0×10+2	4,5	56	60	34000
900	40×8,0×10+2	4,5	62	60	43000
1100	40×8,0×10+2	5,0	74	60	54000

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Диск «ТРИУМФ» – Универсальный. Разработан для работы на технологических линиях по производству изделий из предварительно напряженного железобетона (ПНЖБ). Они позволяют прорезать за один проход изделия из свежего бетона с армированием в виде проволоки (диаметром до 5мм) или троса (диаметром до 16мм). Рекомендуется использование на оборудовании мощностью от 40 кВт.

Дополнительные отверстия в корпусе диска делаются по просьбе заказчика.



АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА – «ИСКАНДЕР»

Диаметр диска, мм	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина корпуса диска, мм	Кол-во сегментов	Посадочное место, мм «+» поводок	Цены указаны в рублях
					Сегмент «ИСКАНДЕР»
800	40×8,0×10+2	4,5	56	60	34000
900	40×8,0×10+2	4,5	62	60	43000
1100	40×8,0×10+2	5,0	74	60	54000

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Диск «ИСКАНДЕР» – Увеличенный ресурс. Разработан для работы на технологических линиях по производству изделий из предварительно напряженного железобетона (ПНЖБ). Они позволяют прорезать за один проход изделия из свежего бетона с армированием в виде проволоки (диаметром до 5мм) или троса (диаметром до 16мм). Рекомендуется использование на оборудовании мощностью от 40 кВт.

Дополнительные отверстия в корпусе диска делаются по просьбе заказчика.



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ С ЛАЗЕРНОЙ НАВАРКОЙ СЕГМЕНТОВ – «БУРАН»

Диаметр диска, мм	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина корпуса диска, мм	Кол-во сегментов	Посадочное место, мм «+» поводок	Цены указаны в рублях
350	40×3,2×10	2,2	24	25,4+	5000
400	40×3,6×10	2,6	28	25,4+	6500

Сухой и мокрый рез!

Диски серии «БУРАН» являются универсальными по назначению.



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ «БУРАН» ДЛЯ CUT-N-BREAK

Диаметр диска, мм	Цены указаны в рублях
АЛМАЗНЫЙ ДИСК БУРАН (CUT-N-BREAK) Ø230/КОМПЛЕКТ (ЛЕВЫЙ, ПРАВЫЙ)	6000

Весь инструмент должен использоваться с подачей воды!

Данный набор дисков состоит из 2 шт.

Диски предназначены для резчика Husqvarna Cut-n-break и применяются для резки кирпича и абразивных материалов.

Используется для резки стен на глубину до 400 мм.

Сегменты обладают свойством самозатачивания и позволяют осуществлять свободную резку в любом направлении вращения.

Подходят для выполнения тяжелой работы. Обладают высоким качеством и надежностью.



АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ – «ЦИРКОН» ДЛЯ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН ТИПА СО

Марка	Зернистость	Назначение	Количество сегментов	Цена, руб.
Фреза «ЦИРКОН»	1600 мкр	обдирка	3	2400
Фреза «ЦИРКОН»	800 мкр	обдирка/ шлифовка	3	2250
Фреза «ЦИРКОН»	400 мкр	шлифовка	3	2100

АЛМАЗНЫЕ ФРАНKFУРТЫ – «ЦИРКОН» ДЛЯ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН ТИПА GM

Марка	Зернистость	Назначение	Количество сегментов	Цена, руб.
Франкфурт «ЦИРКОН»	1600 мкр	обдирка	3	2400
Франкфурт «ЦИРКОН»	800 мкр	обдирка/ шлифовка	3	2250
Франкфурт «ЦИРКОН»	400 мкр	шлифовка	3	2100

Уникальное сочетание «цена-ресурс»

Фрезы и Франкфурты «ЦИРКОН-1600» - Предназначены для агрессивного быстрого съёма бетона, они дают грубую картину шлифования «обдирка».

Фрезы и Франкфурты «ЦИРКОН-800» - Предназначены для снятия молочка и ослабленных слоев бетона «обдирка/шлифовка».

Фрезы и Франкфурты «ЦИРКОН-400» - Предназначены для придания гладкой картины шлифования, последний переход в металле «шлифовка».

Форма и расположение сегментов обеспечивают оптимальный вынос шлама.

Подложка обеспечивает полную выработку алмазного слоя.

Размер сегмента Д×Ш×В – 38×10×5,5+2 (алмазный слой + подложка).



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОСНАСТКА

Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
АДАПТЕР М41 × 1 1/4"	шт.	300
АДАПТЕР М41 × 1/2"	шт.	300
АДАПТЕР М41×РІХІ (АЗИЯ)	шт.	300
АДАПТЕР М41 × РІХІ (ЕВРО)	шт.	300
АДАПТЕР 1/2"×1 1/4" (ОТВЕРСТИЕ-ОТВЕРСТИЕ)	шт.	300
АДАПТЕР 1/2" × РІХІ (АЗИЯ)	шт.	300
АДАПТЕР 1/2" × РІХІ (ЕВРО)	шт.	300
АДАПТЕР 1 1/4" (1/2") × М41	шт.	750
АДАПТЕР 1 1/4" × 1/2" (ВАЛ-ВАЛ)	шт.	750
АДАПТЕР 1 1/4"(1/2") × РІХІ (АЗИЯ)	шт.	750
АДАПТЕР 1 1/4"(1/2") × РІХІ (ЕВРО)	шт.	750
УДЛИНИТЕЛЬ 1 1/4" (L=100мм)	шт.	1200
УДЛИНИТЕЛЬ 1 1/4" (L=200мм)	шт.	1350
УДЛИНИТЕЛЬ 1 1/4" (L=300мм)	шт.	1500
УДЛИНИТЕЛЬ 1 1/4" (L=500мм)	шт.	1800
УДЛИНИТЕЛЬ 1/2" (L=300мм)	шт.	1500
УДЛИНИТЕЛЬ 1/2" (L=500мм)	шт.	1800
МОЛОТОК ОБРАТНЫЙ - 1 1/4"	шт.	5400
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ М12 (L=200)	шт.	600
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ М12 (L=300)	шт.	750
ПРОСТАВОЧНОЕ КОЛЬЦО 25,4×20/5,0	шт.	100
ПРОСТАВОЧНОЕ КОЛЬЦО 35×25,4/3,2	шт.	100
ПРОСТАВОЧНОЕ КОЛЬЦО 50×35/3,2	шт.	150
ПРОСТАВОЧНОЕ КОЛЬЦО 60×35/3,2	шт.	150
ПРОСТАВОЧНОЕ КОЛЬЦО 60×50/3,2	шт.	150
ПРОСТАВОЧНОЕ КОЛЬЦО 80×60/3,5	шт.	300
ПРОСТАВОЧНОЕ КОЛЬЦО 90×25,4/3,5	шт.	300
ПРОСТАВОЧНОЕ КОЛЬЦО 90×60/3,5	шт.	300
ШТАНГА РАСПОРНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ (Lmin=1800mm - Lmax=3200mm)	шт.	12000

БАК ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ MESTO

Наименование	
Бак для подачи воды MESTO	5800



ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК – «БОРЕЙ» и «ПРОТОН» от Ø24 до Ø47

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях	
					Сегмент «БОРЕЙ»	Сегмент «ПРОТОН»
24	3	R13	16×3,0×8	1,5	360	360
25	3				360	360
28	4				480	480
30	4	R16			480	480
32	4				480	480
35	5				600	600
36	5	R22			600	600
42	5				600	600
47	5				600	600

ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК – «БОРЕЙ» и «ПРОТОН» от Ø52 до Ø200

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях			
					Сегмент «БОРЕЙ»	Сегмент «ПРОТОН»		
52	5	R27	24×3,0×10	1,5	800	800		
57	5				800	800		
62	6	R34	24×3,5×10	2	960	960		
67	6				960	960		
72	6				960	960		
77	7	R43			1120	1120		
82	7				1120	1120		
92	8	R57			1280	1280		
102	9				1440	1440		
112	9				1440	1440		
122	10				1600	1600		
127	10	R76	24×4,0×10	2,5	1600	1600		
132	10				1760	1760		
142	11				1920	1920		
152	12				1920	1920		
162	12				2080	2080		
172	13				2080	2080		
182	13				R102	24×4,5×10	2240	2240
200	14						2400	2400
225	15	R175	24×5,0×10	3	2880	2880		
250	18				3200	3200		
270	20				3520	3520		
300	22				3680	3680		
320	23				3840	3840		
350	24				4160	4160		
400	26				4480	4480		
450	28				4800	4800		
500	30				5120	5120		
600	32							

Возможна пайка миксом. Уточняйте у менеджера.



Менеджер Ольга:
мобильный: +7 (926) 536-48-86
электронная почта: info@alaton-m.ru

ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК – «ТАЙМЫР» от Ø24 до Ø47

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях	
					Сегмент «ТАЙМЫР»	
24	3	R13	16×3,0×7+1	1,5	480	480
25	3				480	480
28	4				640	640
30	4	R16			640	640
32	4				640	640
35	5				800	800
36	5	R22			800	800
42	6				960	960
47	6				960	960

ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК – «БОРЕЙ-М», «ПРОТОН-М» от Ø52 до Ø200

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Радиус сегментов	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в рублях	
					Сегмент «БОРЕЙ-М»	Сегмент «ПРОТОН-М»
52	5	R27	24×3,5×9+1 (Δ)	1,5	1000	1000
57	5				1000	1000
62	6	R33		2	1200	1200
67	6				1200	1200
72	6				1200	1200
77	7	R42			1400	1400
82	7				1400	1400
92	8				1600	1600
102	9	R57		2,5	1800	1800
112	9				1800	1800
122	10				2000	2000
127	10	R76			2000	2000
132	10		2200		2200	
142	11		2400		2400	
152	12		2400		2400	
162	12		2600		2600	
172	13		R102		2800	2800
182	14	3000			3000	
200	15	3200			3200	
225	16	R175	3		3400	3400
250	17			3600	3600	
270	18			3800	3800	
300	19			4000	4000	
325	20			4200	4200	
350	21			4600	4600	
400	23	R175		5000	5000	
450	25			5400	5400	
500	27			5800	5800	
600	29					

Возможна пайка миксом. Уточняйте у менеджера.



Менеджер Ольга:
мобильный: +7 (926) 536-48-86
электронная почта: info@alaton-m.ru

ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ – «ШКВАЛ», «ТАЙФУН», «БАСТИОН», «САРМАТ»

Диаметр диска, мм	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина корпуса диска, мм	Кол-во сегментов	Цены указаны в рублях			
				Сегмент «ШКВАЛ»	Сегмент «ТАЙФУН»	Сегмент «БАСТИОН»	Сегмент «САРМАТ»
450	40×3,6×10+2	2,8	26	7020	7020	-	-
450	40×4,5×10+2	3,5	26	7020	7020	7800	8580
500	40×3,6×10+2	2,8	30	8100	8100	-	-
500	40×4,5×10+2	3,5	30	8100	8100	9000	9900
600	40×4,5×10+2	3,5	36	9720	9720	10800	11880
700	40×4,5×10+2	3,5	42	11340	11340	12600	13860
800	40×4,5×10+2	3,5	48	12960	12960	14400	15840
900	40×4,5×10+2	3,5	52	14040	14040	15600	17160
1000	40×4,5×10+2	3,5	56	15120	15120	16800	18480
1200	40×4,5×10+2	3,5	60	16200	16200	18000	19800

Возможна пайка миксом. Уточняйте у менеджера.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ – «ТРИУМФ» и «ИСКАНДЕР»

Диаметр диска, мм	Размер сегмента Д×Ш×В	Толщина корпуса диска, мм	Кол-во сегментов	Цены указаны в рублях	
				Сегмент «ТРИУМФ»	Сегмент «ИСКАНДЕР»
800	40×8,0×10+2	4,5	56	22400	22400
900	40×8,0×10+2	4,5	62	24800	24800
1100	40×8,0×10+2	5,0	74	29600	29600

Возможна пайка миксом. Уточняйте у менеджера.



РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

- ДЕФЕКТОВКА – один нормо-час 1200 руб.
- По результатам дефектовки механик озвучивает список необходимых запчастей и требуемое время для выполнения данного ремонта.

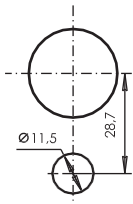
РАССВЕРЛИВАНИЕ ПОСАДОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ

- Стоимость рассверливания варьируется в зависимости от толщины корпуса и диаметра отверстия.
- После рассверливания посадочного отверстия диск необходимо выровнять на машине вскрытия.

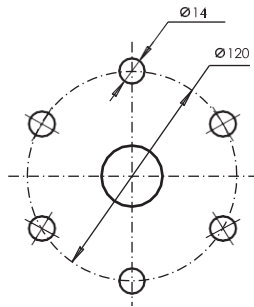
Стоимость рассверливания посадочного и дополнительных отверстий уточняйте у менеджера.



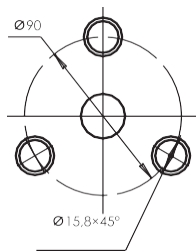
РАССВЕРЛИВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ



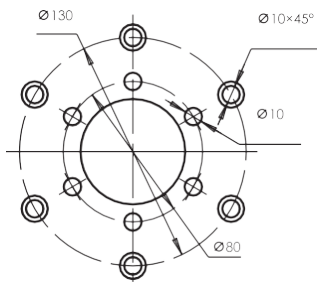
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ АЛ-1



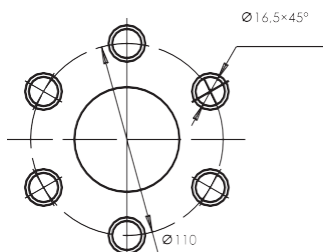
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ АЛ-2
(ШВОНАРЕЗЧИК ЦЕДИМА)**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ АЛ-3
(СТЕНОРЕЗКА ХИЛТИ МАЛЕНЬКАЯ)**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ АЛ-4
(СТЕНОРЕЗКА ГИДРОСТРЕСС)**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ АЛ-5
(СТЕНОРЕЗКА ХИЛТИ И ЦЕДИМА)**

Стоимость рассверливания посадочного и дополнительных отверстий уточняйте у менеджера.

ПРИПОЙ, ФЛЮС

Наименование	
Припой пруток 1,00×500 мм	37400
Припой лента 0,20×3,00 мм	40800
Припой лента 0,20×5,00 мм	40800
Флюс	4100



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АЛАТОН-М – ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Московская область, г. Одинцово,

ул. Говорова, д. 24 Б, офис 4

Менеджер Ольга:

мобильный: +7 (926) 536-48-86

офис: +7 (495) 589-73-86

тел./факс: +7 (495) 591-24-94

электронная почта: info@alaton-m.ru

сайт: www.alaton-m.ru

