

ООО НАУЧНО ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ВЯТИЧ»

КАТАЛОГ НА АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ПНЖБ



142190, Московская обл.,
г. Троицк, ул. Физическая, дом 11.

Тел./Факс: +7 (496) 751-04-53

Тел./Факс: +7 (498) 540-55-23

Тел.: +7 (496) 740-67-73

Тел.: +7 (495) 777-53-76

Е-mail: viatich@triniti.ru

www.viatich.ru



9. АОСК для резки с охлаждением железобетонных плит на технологических линиях по производству преднапряженного железобетона.

**АОСК по ГОСТ16115-88 – 1A1RSS\C2 – с узкими межсегментными пазами.
Диаметр посадочного отверстия – 60 мм.**

9.1 АОСК со стандартной стойкостью

Тип связки M52-126-4-8

Таблица 9.1

Артикул для заказа	Диаметр, (мм)	Размер сегментов, (мм) ДхШхВ (мм)	Количество Сегментов	Обороты мин ⁻¹
9.1-01	600	40x6x7	42	1100-1600
9.1-02	700	40x6x7	48	950-1360
9.1-03	800	40x6x7	56	880-1200
9.1-04	900	40x6x7	63	740-1100
9.1-05	1000	40x7x7	70	660-950
9.1-06	1100	40x7x8	78	500-900

Примечание: При эксплуатации АОСК с соблюдением рекомендаций изготовителя приблизительный ресурс инструмента при резке пустотелых железобетонных плит сечением 1200x220 мм с проволочной арматурой диаметром до 6мм и количеством до 12 шт. с прочностью бетона до 40 МПа составляет:

-для Ф800 со стандартной стойкостью- 400-600 резов;

-для Ф900 со стандартной стойкостью- 500-700резов;

9.2 АОСК с повышенной стойкостью.

Тип связки M57-124-6-8

Таблица 9.2

Артикул для заказа	Диаметр (мм)	Размер сегментов (мм) ДхШхВ	Количество сегментов	Обороты мин ⁻¹
9.2-01	600	40x7x8	42	1100-1600
9.2-02	700	40x7x8	48	950-1360
9.2-03	800	40x7x8	56	880-1200
9.2-04	900	40x7x8	63	740-1100
9.2-05	1000	40x7x8	70	660-950
9.2-06	1100	40x7x8	78	500-900
9.2-07	1200	40x8x8	84	450-800

Примечание: При эксплуатации АОСК с соблюдением рекомендаций изготовителя приблизительный ресурс инструмента при резке пустотелых железобетонных плит сечением 1200x220 мм с проволочной арматурой диаметром до 6мм количеством до 12 шт. с прочностью бетона до 40 МПа составляет:

-для Ф800 с повышенной стойкостью – 1250 – 1800 резов;

-для Ф900 с повышенной стойкостью – 1400 – 2000резов;



**9.3 АОСК с повышенной стойкостью для резки с охлаждением
преднапряженного железобетона высокой марки прочностью до 40 МПа, с
повышенным содержанием проволочной арматуры диаметром до 6 мм.
количеством до 56 штук.
Тип связки M55-124-8-10**

Таблица 9.3

Артикул для заказа	Диаметр, (мм)	Размер сегментов, (мм) ДхШхВ	Количество сегментов	Обороты мин ⁻¹
9.3-01	800	40x7x8	56	880-1200
9.3-02	900	40x7x8	63	740-1100
9.3-03	1000	40x7x8	70	660-950
9.3-04	1100	40x7x8	78	500-900
9.3-05	1200	40x8x8	84	450-800

Примечание: При эксплуатации АОСК с соблюдением рекомендаций изготовителя приблизительный ресурс инструмента при резке пустотелых железобетонных плит сечением 1200x285 мм с проволочной арматурой диаметром до 6мм количеством до 56 шт. с прочностью бетона более 40 МПа составляет:

- для Ф800 с повышенной стойкостью – 900 – 1300 резов;
- для Ф900 с повышенной стойкостью – 1100 – 1500резов;

**9.4 АОСК с повышенной стойкостью для резки с охлаждением
преднапряженного железобетона с повышенным содержанием арматуры в
виде стальных канатов или проволоки с прочностью бетона более 40 МПа.
Тип связки M27-10-101**

Таблица 9.4

Артикул для заказа	Диаметр (мм)	Размер сегментов (мм) ДхШхВ	Количество сегментов	Обороты мин ⁻¹
9.4-01	800	40x7x10	56	880-1200
9.4-02	900	40x7x10	63	740-1100
9.4-03	1000	40x7x10	70	660-950
9.4-04	1100	40x7x10	78	500-900

