



ПАСПОРТ

Наименование изделия: Чистящий диск
Условное обозначение изделия: Семигор-ЧД-530 (код 77)
Изготовлено по: ТУ 4834-012-05786428-2011
Количество изделий: 3 шт.
Дата изготовления: апрель 2020г.
Материал изделия: полиуретан

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИУРЕТАНА

Наименование показателя	Ед. изм.	Стандарт	Норма для рецептуры				
			55	65	75	85	95
Твердость по Шору А	ед.	ГОСТ 263	55±5	65±5	75±5	85±5	95±5
Условное напряжение при растяжении 100 %, min	Н/мм ²	ГОСТ 270, тип образца III	1,1	1,5	3,5	5,5	8,5
Условная прочность при разрыве, min	Н/мм ²	ГОСТ 270, тип образца III	15	20	30	40	30
Относительное удлинение при разрыве, min	%	ГОСТ 270, тип образца III	550	550	470	470	300
Сопротивление раздиру образца, min	кН/м	ГОСТ 262, метод В (а)	20	25	35	45	55
Износ, max	мм ³	ГОСТ 23509 метод Б	30	30	40	45	65
Температура хранения	°С		-50 ÷ +50				
Рекомендуемая температура хранения	°С		+20				
Температура среды эксплуатации	°С		-20 ÷ +65				
Гарантийный срок хранения (со дня отгрузки)	год		1				
Срок хранения (со дня отгрузки)	год		3				
Цвет			красный				

Наименование изделия	Рецептура (типовая)
Чистящий диск Семигор-ЧД	75
Опорный диск Семигор-ОД	85
Промежуточный диск Семигор-ПД	75; 85, 95
Манжета полиуретановая Семигор-МП	85
Манжета коническая Семигор-МК	85

Рецептура изделий может отличаться от типовой, при этом рецептура (твердость) указывается в условном обозначении изделия в конце кода через дефис с литерой «А», например:

- Семигор-ЧД-325 (код 77-85А);
- Семигор-МК-325 (код 37-75А).

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения полиуретановых изделий – один год со дня отгрузки Потребителю, при соблюдении приведенных здесь условий транспортирования, хранения.

Условия хранения и транспортирования

Полиуретановые изделия должны храниться в закрытом помещении с защитой от прямого воздействия солнечных лучей и ультрафиолетового излучения, на стеллажах или подставках, исключающих прямой контакт с поверхностью пола и жидкостями.

Не допускается хранение изделий вблизи отопительных приборов с температурой выше температуры хранения.

При температуре ниже $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ не допускать ударных нагрузок.

Необходимо соблюдать осторожность при транспортировании и хранении полиуретановых изделий для предотвращения их деформаций и механических повреждений.

Рекомендуемая укладка полиуретановых изделий штабелем приведена в таблице ниже.

Высота штабелей полиуретановых изделий не более 1,5 м.

При укладке полиуретановых изделий в штабеля оставлять свободные проходы между ними.

Формирование штабелей должно гарантировать безопасность работ и исключать возможность их развала.

УКЛАДКА ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ В ШТАБЕЛЯ

Наименование	Типоразмер, мм	Количество в штабеле, шт.
Чистящий диск	менее 820	30
	820 и более	20
Опорный диск	менее 630	40
	630 и более	30
Промежуточный диск	менее 508	50
	508 и более	30
Манжета полиуретановая	менее 820	6*
	820 и более	4*
Манжета коническая	менее 820	4*
	820 и более	2*

* - допускается применять приспособления для увеличения количества манжет в штабеле, при условии исключения развала штабеля.

Условия эксплуатации

Эксплуатацию изделий из полиуретана, входящих в состав поршней полиуретановых, проводить в соответствии с паспортом на поршень полиуретановый.

В случае хранения и транспортирования полиуретановых изделий при отрицательной температуре, выдержать их перед эксплуатацией при положительной температуре не менее 5 часов.

Сведения об утилизации

Изделия из полиуретана, непригодные к эксплуатации, подлежат утилизации на предприятиях, занимающихся переработкой производственных отходов.

Заключение

Изделия изготовлены и приняты в соответствии с требованиями действующей технической документации и признаны годными для эксплуатации.

Коммерческий директор _____

А.К. Фазлетдинов

КОНТАКТЫ

Отдел сбыта: т/ф (347) 233-45-73, 233-45-18, e-mail: info@semigor.ru

Приемная: (347) 284-83-65, факс 233-45-77, e-mail: office@semigor.ru