09.01.2024

ПАСПОРТ

 Наименование изделия:
 Манжета полиуретановая

 Условное обозначение изделия:
 Семигор-МП-219 (код 77)

 Изготовлено по:
 ТУ 4834-012-05786428-2011

Количество изделий: 10 шт.

 Дата изготовления:
 январь 2024 г.

 Материал изделия:
 полиуретан

Изготовитель: ООО "ЦОДТ "Семигорье".

Юридический адрес: Россия, 450075, г.Уфа, ул.Бульвар Славы, дом 2, корпус 3

тел. (347) 284-83-65

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИУРЕТАНА

Наименование	Ед.	Станцарт	Норма для рецептуры				
показателя	изм.	Стандарт	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	H/mm ²	ГОСТ 270, тип образца III	1,1	1,5	3	5	8,5
Условная прочность при разрыве, min	H/mm 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, тах	мм ³	ГОСТ 23509 метод Б	30	30	40	45	65
Температура хранения	°C				-50 ÷ +50)	
Рекомендуемая температура хранения	°C				+20		
Температура среды эксплуатации	°C		-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
Буфер полиуретановый Семигор-БП	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 77-85A);
- Семигор-МК-325 (код 37-75А).

www.sem

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°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.	
Пусаванный пусач	менее 820	30	
Чистящий диск	820 и более	20	
Oromaya wasa	менее 630	40	
Опорный диск	630 и более	30	
П	менее 508	50	
Промежуточный диск	508 и более	30	
Manuscriptor	менее 820	6*	
Манжета полиуретановая	820 и более	4*	
Manuscriptor	менее 820	4*	
Манжета коническая	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.

Свидетельство о приемке

Манжета полиуретановая Семигор-МП-219 (код 77) в количестве 10 шт. изготовлен(ы) и принят(ы) в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Дата изготовления: январь 2024 г.			
М.П.	(подпись)	(расшифровка подписи)	