

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными на этикетке, при работе с индивидуальной упаковкой. Применяется при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе в доменных и сталеплавильных печах, в крупных цехах и в прочих отраслях промышленности. Щитки серии KBT ENERGO дополнительно предназначены для защиты электротехнического персонала.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** (табл. 1-4)

**Таблица 1. Щитки с цилиндрическим экраном и классическим накасовым креплением (ТУ 32.99.11-135-36438019-2018, ТУ 9464-065-36438019-2013, ТУ 32.99.11-205-36438019-2023)**

Артикул	Наименование	ПЗ*	Технические и эксплуатационные характеристики
04390	КЕТ ВИЗИОН ТИТАН	Нет	Бесцветный экран (220x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 9 обеспечиваются при температуре от -50°С до +130°С.
04391	КЕТ ВИЗИОН ТИТАН	Нет	Бесцветный экран (200x385мм) из поликарбоната (PC) с подбородником. Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 9 обеспечиваются при температуре от -50°С до +130°С.
04307	КЕТ SUPER ВИЗИОН	super	Бесцветный экран (220x385мм) из ацетата целлюлозы (CA). Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 BT 3 9 N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04397	КЕТ SUPER ВИЗИОН	Strong Glass	Бесцветный экран (220x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2-1, 2 RZ 1 AT 3 9 K N обеспечиваются при температуре от -50°С до +130°С.
04290	КЕТ ВИЗИОН ENERGO	Strong Glass	Бесцветные экран (245x510мм) из поликарбоната (PC) с окантовкой из термостойкого материала. Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 8 9 K N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04197	КЕТ ВИЗИОН ENERGO	Strong Glass	Бесцветный экран (220x385мм) из поликарбоната (PC) с окантовкой из термостойкого материала. Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 8 9 K N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04207	КЕТ ВИЗИОН ENERGO	super	Бесцветный экран (220x385мм) из ацетата целлюлозы (CA) с окантовкой из термостойкого материала. Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 BT 3 8 9 N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04235	КЕТ ВИЗИОН ENERGO	Strong Glass	Светло-зеленый экран (220x385мм) из поликарбоната (PC) с окантовкой из термостойкого материала. Защитные свойства 1, 7 RZ 1 BT 3 8 9 K N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04225	КЕТ ВИЗИОН ENERGO	Strong Glass	Серый экран (220x385мм) из поликарбоната (PC) толщевой с окантовкой из термостойкого материала. Защитные свойства 1, 7 RZ 1 AT 3 8 9 K N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04380	КЕТ ВИЗИОН TERMO	Нет	Бесцветный экран (180x376,5мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2-1, 2 RZ 1 AT 3 9 обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04381	КЕТ ВИЗИОН TERMO	Нет	Бесцветный экран (180x376,5мм) из поликарбоната (PC) с подбородником. Защитные свойства 2-1, 2 RZ 1 AT 3 9 обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04351	КЕТМ ВИЗИОН TERMO	Золото	Экран с отражающим покрытием (240x 395мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 4-5 RZ 1 AT 3 9 R обеспечиваются при температуре от -20°С до +55°С.
043537	КЕТ ВИЗИОН АЛМАЗ	АЛМАЗ	Бесцветный экран (220x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 9 K обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04416	КС Л СТАЛЬ	Нет	Экран из мелкоячеистой сетки 0,7x0,7мм (235x390мм). Защитные свойства RZ FT обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04406	КС СТАЛЬ	Нет	Экран из крупноячеистой сетки 2x2мм (235x390мм). Защитные свойства RZ FT обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04337	КЕТ ЗЕБРА	super	Бесцветный экран (220x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства RZ 1 FT 3 N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
043551	КЕТМ ВИЗИОН Блокер®	Золото	С отражающим покрытием (220x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 4-5 RZ 1 FT 3 9 KR обеспечиваются при температуре от -5°С до +130°С.

ПЗ\* - покрытие экрана

**Таблица 2. Щитки со сферическим экраном и классическим накасовым креплением (ТУ 32.99.11-110-36438019-2017, ТУ 32.99.11-205-36438019-2023)**

Артикул	Наименование	ПЗ*	Технические и эксплуатационные характеристики
04540	КЕТ Сфера ВИЗИОН ТИТАН	Нет	Бесцветный экран (210x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 9 обеспечиваются при температуре от -5°С до +130°С.
04530	КЕТ Сфера ВИЗИОН ТИТАН	super	Бесцветный экран (210x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 9 N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04537	КЕТ Сфера ВИЗИОН ТИТАН	Strong Glass	Бесцветный экран (210x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 9 K N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04737	КЕТ Сфера ВИЗИОН ENERGO	Strong Glass	Бесцветный экран (210x385мм) из поликарбоната (PC) с окантовкой из термостойкого материала. Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 8-1-0 9 K N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04725	КЕТ Сфера ВИЗИОН ENERGO	Strong Glass	Серый экран (210x385мм) из поликарбоната (PC) с окантовкой из термостойкого материала. Защитные свойства 1, 7 RZ 1 AT 3 8 9 K N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04399	КЕТ SUPER ВИЗИОН	Strong Glass	Зеленый экран (210x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 5 RZ 1 AT 3 9 K N обеспечиваются при температуре от -50°С до +130°С.
045737	КЕТ Сфера ВИЗИОН CRYSTALLINE®	Crystalline®	Бесцветный экран (210x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 9 K N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
045551	КЕТМ Сфера ВИЗИОН Блокер®	АЛМАЗ	С отражающим покрытием (210x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 4-5 RZ 1 BT 3 9 KR обеспечиваются при температуре от -5°С до +130°С.
045569	КЕТ Сфера ВИЗИОН Блокер® АЛМАЗ	АЛМАЗ	Серо-голубой экран (210x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 1, 7 RZ 1 AT 3 9 K обеспечиваются при температуре от -20°С до +130°С.
045769	КЕТ Сфера ВИЗИОН Блокер® CRYSTALLINE®	Crystalline®	Серо-голубой экран (210x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 1, 7 RZ 1 AT 3 9 K N обеспечиваются при температуре от -50°С до +130°С.
045719	КЕТ Сфера ВИЗИОН CRYSTALLINE®	Crystalline®	Светло-коричневый экран (210x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 5-1, 4 RZ 1 AT 3 9 K N обеспечиваются при температуре от -50°С до +130°С.
045537	КЕТМ Сфера ВИЗИОН АЛМАЗ	АЛМАЗ	Бесцветный экран (210x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 9 K обеспечиваются при температуре от -20°С до +130°С.
045560	КЕТМ Сфера ВИЗИОН АЛМАЗ	АЛМАЗ	Светло-желтый экран (210x385мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 9 K обеспечиваются при температуре от -20°С до +130°С.

**Таблица 3. Щитки с цилиндрическим экраном и накасовым креплением Дружба (ТУ 9464-098-36438019-2016, ТУ 32.99.11-121-36438019-2018, ТУ 32.99.11-205-36438019-2023)**

Артикул	Наименование	ПЗ*	Технические и эксплуатационные характеристики
04140	КЕТ ВИЗИОН ТИТАН RX	Нет	Бесцветный экран (190x338,5мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства RZ 1 BT 3 обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04257	КЕТ ВИЗИОН ENERGO RX	Strong Glass	Бесцветный экран (190x338,5мм) из поликарбоната (PC) с окантовкой из термостойкого материала. Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 8-1-0 9 K N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04277	КЕТ ВИЗИОН ENERGO RX	super	Бесцветный экран (190x338,5мм) из ацетата целлюлозы (CA) с окантовкой из термостойкого материала. Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 BT 3 8-1-0 9 N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04325	КЕТ ВИЗИОН ENERGO RX	Strong Glass	Серый экран (220x338,5мм) из поликарбоната (PC) с окантовкой из термостойкого материала. Защитные свойства 1, 7 RZ 1 AT 3 8 9 K N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
041537	КЕТ ВИЗИОН RX АЛМАЗ	АЛМАЗ	Бесцветный экран (220x338,5мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 9 K обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04436	КЕТ СТАЛЬ Profi RX	Нет	Экран из мелкоячеистой сетки 0,7x0,7мм (190x338,5мм). Защитные свойства RZ FT обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04426	КЕТ СТАЛЬ Expert RX	Нет	Экран из крупноячеистой сетки 2x2мм (190x338,5мм). Защитные свойства RZ FT обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.

**Таблица 4. Щитки со сферическим экраном и накасовым креплением Дружба (ТУ 32.99.11-110-36438019-2017, ТУ 32.99.11-205-36438019-2023)**

Артикул	Наименование	ПЗ*	Технические и эксплуатационные характеристики
04640	КЕТ Сфера ВИЗИОН ТИТАН RX	Нет	Бесцветный экран (210x338,5мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 9 обеспечиваются при температуре от -5°С до +130°С.
04637	КЕТ Сфера ВИЗИОН ТИТАН RX	Strong Glass	Бесцветный экран (210x338,5мм) из поликарбоната (PC). Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 9 K обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04837	КЕТ Сфера ВИЗИОН ENERGO RX	Strong Glass	Бесцветный экран (210x338,5мм) из поликарбоната (PC) с окантовкой из термостойкого материала. Защитные свойства 2C-1, 2 RZ 1 AT 3 8-1-0 9 K N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.
04825	КЕТ Сфера ВИЗИОН ENERGO RX	Strong Glass	Серый экран (210x338,5мм) из поликарбоната (PC) с окантовкой из термостойкого материала. Защитные свойства 1, 7 RZ 1 AT 3 8 9 K N обеспечиваются при температуре от -5°С до +55°С.

## СХЕМА СБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ С КЛАССИЧЕСКИМ НАКАСОЧНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Для крепления щитка на каски защитные серии: СОМ3-55 FavonIT, СОМ3-55 FavonIT Termo используйте адаптер в положении 2 (см. рис. 2). Далее вставьте адаптер в пазы корпуса каски до упора (см. рис. 1).

Для крепления щитка на каски серии: СОМ3-55 ВИЗИОН, СОМ3-55 ВИЗИОН Termo, СОМ3-55 FavonIT Trek, СОМ3-55 Hammer, СОМ3-55 Hammer Termo, RFI-3 BIOT®, RFI-7 TITAN, СОМ3-19 ЗЕНИТ сдвиньте адаптер в положение 1 (см. рис. 3).

Далее вставьте адаптер в пазы корпуса каски до упора (см. рис. 1).

**СХЕМА СБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ЩИТКОВ С НАКАСОЧНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДРУЖБА**

Для крепления щитка подходит каски серий BIOT®, Hammer, ВИЗИОН, ЗЕНИТ, TITAN.

### Особенности перехода из

#### рабочего положения

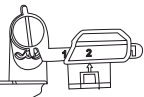
#### в нерабочее.

Для перехода в нерабочее положение:

1. Возьмитесь рукой за нижнюю часть экрана, движением от себя до щелчка снимите экран с фиксаторов (рис. 4).
2. Опустите экран в исходное положение (рис. 5).
3. Движением вверх переместите экран в нерабочее положение до щелчка (рис. 6).
4. Для перехода в рабочее положение:

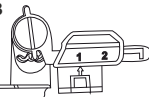
Опустите экран резким движением вниз до щелчка (рис. 7), при этом необходимо придерживать рукой запыленную часть каски.

Рис. 2



Положение для касок с длинным козырьком

Рис. 3



Положение для касок с коротким козырьком

Рис. 1 Корпус каски защитной



Рис. 4

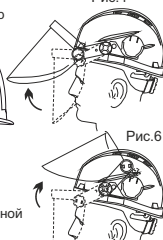


Рис. 5

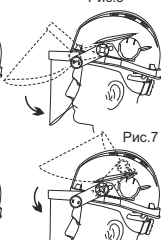


Рис. 6

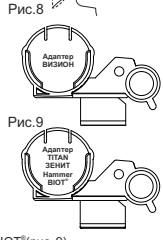


Рис. 7

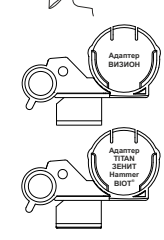
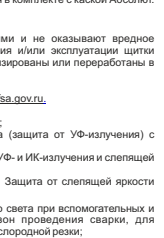


Рис. 8



Рис. 9



## ВНИМАНИЕ!

Для эксплуатации комплектов каска+щиток с накасочным креплением Дружба применяются адаптеры:

- к каскам серий СОМ3-55 FavonIT Trek и СОМ3-55 ВИЗИОН - применяется адаптер ВИЗИОН (рис. 8);

- к каскам серий RFI-7 TITAN, СОМ3-19 ЗЕНИТ, СОМ3-55 Hammer, RFI-3 BIOT® - применяется адаптер TITAN, ЗЕНИТ, Hammer, BIOT® (рис. 9).

Для установки щитков КБТ с классическим накасочным креплением на каску Абсолют необходимо заменить кронштейны щитка с обеих сторон на кронштейны, которые прилагаются в комплекте с каской Абсолют.

Инструкция по замене кронштейнов прилагается к каске.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед началом работы проверить на отсутствие повреждений.
2. Установить адаптеры щитка в пазы корпуса каски. Проверить фиксацию экрана относительно каски защитной.
3. Щиток содержит в чистоте, после эксплуатации при загрязнении промывать экран теплой мыльной водой и протереть мягкой чистой тканью. Применять органические растворители запрещено!
4. Синтетические репеллентные средства (особенно с содержанием активного ингредиента ДЭТА) нельзя наносить непосредственно на пластиковые детали СИЗ, в т.ч. на оптические детали из поликарбоната, ацетата целлюлозы и т.п. материалы. Читайте внимательно инструкцию по правильному нанесению репеллентов на лицо пользователя.
- При напылении трети эластичная щитка не разрешается!
5. В случае получения физических или химических повреждений щиток необходимо немедленно заменить.
- Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.

Срок эксплуатации - в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты или дополнительной нормативной документацией пользователя.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Щиток в сборе — 1шт. 2. Руководство по эксплуатации — 1шт.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок - 6 месяцев.

Идеальное сохраняет свои защитные свойства при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Средства защиты не должны приспосабливаться к установке дополнительных элементов или изменению комплектующих деталей без согласия изготовителя. При нарушении данного требования гарантия на изделие аннулируется.

В случае получения механических или химических повреждений дальнейшая эксплуатация запрещена.

Гарантийный срок - это период, в течение которого покупатель вправе предъявлять требования, связанные с недостатками товара. Гарантийный срок начинается отсчитываться с момента передачи товара покупателю, если иное не предусмотрено договором купли-продажи. Гарантия не распространяется на недостатки, появившиеся вследствие нормального рабочего износа, изменений, произведенных пользователем, использования не по назначению, неправильного хранения или транспортировки.

Рекомендации по качеству продукции принимаются по адресу изготовителя в течение гарантийного срока.

Несоблюдение установленных сроков, а также порядка подачи рекламаций влечет за собой утрату потребителем права предъявления рекламаций.

**СРОК СЛУЖБЫ** - это максимально допустимый срок (с учетом хранения), в течение которого товар сохраняет свои потребительские свойства без их существенной утраты. В указанный срок включается период использования товара по назначению, который устанавливается в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи СИЗ или иной нормативной документацией пользователя товара.

### УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

1. Хранить в отопляемых помещениях при температуре воздуха от +5°С до +30°С и относительной влажности не более 80%. **ПРИМЕЧАНИЕ** щитки с неаглозирующим покрытием (отмечены символом «N» в маркировке изделия) хранить при влажности не более 65%. Запрещается хранить совместно с кислотами, щелочами, маслами и органическими растворителями.
2. Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) — 36 месяцев с момента изготовления.
3. Транспортировать в упаковке изготовителя на любом виде транспорта без ограничения расстояний при любых условиях. При транспортировке упаковка должна быть защищена от прямого воздействия влаги и солнечных лучей.

**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием данного средства индивидуальной защиты Вы обязаны внимательно ознакомиться с Руководством по эксплуатации, пройти обучение по применению данного СИЗ. ОАО «Суксунский оптико-механический завод» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного применения и использования СИЗ. Помните, что несоблюдение правил эксплуатации, хранения потенциально опасно для Вашей жизни и здоровья!

Дата изготовления указана на этикетке в руководстве по эксплуатации.

Рис. 1 Корпус каски защитной



Рис. 4

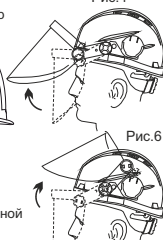


Рис. 5

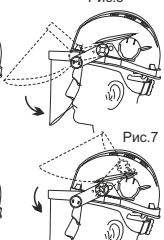


Рис. 6

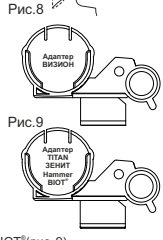


Рис. 7

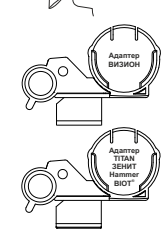
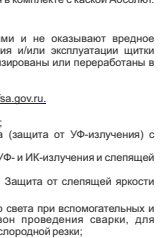


Рис. 8



Рис. 9



### УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Материалы, из которых изготовлены щитки, не являются токсичными и не оказывают вредное воздействие на окружающую среду. После истечения сроков хранения и/или эксплуатации щитки подлежат разборке на составляющие детали, которые могут быть утилизированы или переработаны в соответствии с действующим законодательством.

### СВЕДЕИИО Г СЕРТИФИКАЦИИ

Ознакомиться с документами соответствия на официальном сайте: [www.fsa.gov.ru](http://www.fsa.gov.ru).

### РАСШИРЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

- 2-1,2 - градационный шифр бесцветного экрана (защита от УФ-излучения);
- 2С-1,2 - градационный шифр бесцветного или светло-желтого экрана (защита от УФ-излучения) с улучшенной цветопередачей;
- 1,7 - градационный шифр свето-зеленого или серого экрана. Защита от УФ- и ИК-излучения и слепящей яркости видимого света при образовании дуга короткого замыкания;
- 4-5 - градационный шифр экрана с отражающим покрытием (золотой). Защита от слепящей яркости видимого света и ИК-излучения в металлургии;
- 5 - для защиты глаз от УФ- и ИК-излучений, слепящей яркости видимого света при воспламенении и других работах, связанных с длительным пребыванием вблизи зон проведения сварки, для всепогодных работ при электросварке, для газовой сварки, пайки и инспиродной резки;
- 5-1,4 - снижает утомление глаз при ярком излучении или изменяющемся освещении, обладает эффектом повышения контраста, не бликует.

### Символы механической прочности:

- F - устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар с энергией не более 0,84 Дж);
  - B - устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц (среднеэнергетический удар с энергией не более 5,9 Дж);
  - A - устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц (высокоэнергетический удар с энергией не более 14,9 Дж);
  - T - устойчивость к удару при экстремальных температурах (-5°С; +55°С);
  - N - устойчивость к затоплению;
  - K - устойчивость к поверхностному разрешению мелкодисперсными аэрозолями.
- Символы области применения:**
- 3 - защита от брызг жидкостей;
  - 8 - устойчивость к излучению дуги короткого замыкания;
  - 9 - устойчивость к агдезии расплавленного металла и пролинованию горячих твердых тел;
  - R - повышенное отражение в инфракрасной области спектра.
- Дополнительная маркировка по GS-ET-29:**
- 8 - X-Y, где
  - 8 - устойчивость к излучению дуги короткого замыкания;
  - X - класс устойчивости (1 или 2);
  - Y - класс светового коэффициента пропускания (0, 1 или 2).

### ВИДЫ ОПТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ:

- Strong Glass** - двустороннее неаглолирующее покрытие ИК, устойчиво к абразивам.
- CRYSTALINE®** - с внешней стороны стекла сверхтвердое водостойкое покрытие К, устойчивое к стальной щерсти, химическому воздействию и абразивам; с внутренней стороны стекла твердое неаглолирующее покрытие КN устойчиво к абразивам.
- super** - двустороннее, водостойкое, неаглолирующее покрытие, устойчиво к затоплению.
- Алмаз** - двустороннее, сверхтвердое, водостойкое, сверхустойчивое к стальной вате, абразивам и химическим веществам.

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

**Поликарбонат:** устойчив к минеральным кислотам (даже высоких концентраций), ко многим органическим кислотам, окислителям и восстановителям, ко многим смазкам, парафинам и маслам, насыщенный, алифатическим и циклоалфатическим углеводородам и спиртам, за исключением метилового спирта. Идеальными растворителями являются этиленхлорид, тетрагидрофан, метакрезол и пиридин. К числу более слабых растворителей поликарбоната относятся диоксан, тетрагидрофан, циклогексанон и диметилформамины.

Примерами химических соединений, вызывающих рабухание, являются бензол, хлорбензол, терпаллин, ацетон, этилацетат, ацетонитрорил и дихлорэтерсульфидный углевод.

**Аглолирующее:** устойчиво к воздействию воды, отапливаемой, бензола, бензина.

Расплавляется в метилхлориде, дихлорэтане, хлороформе, метилцеллолозе, а также в муравьиной и уксусной кислотах, в сложных эфирах и кетонах, например в ацетоне, дихлорэтане. Не устойчива к кислотам и щелочам.

Страна-изготовитель: РОССИЯ

Наименование и адрес изготовителя:

ОАО «СОМЗ», Россия, 617560, Пермский край, рп. Суксун, ул. Колхозная, 1.

Служба сбыта тел. 8 (34275) 33 777, факс 8 (34275) 3 18 59

e-mail: sales@rosomz.ru

Многоканальный тел.: 8 800 707 41 84 (бесплатный звонок по России).

Свидетельство об упаковке

Дата изготовления

(месяц, год)