

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Российская производственная компания ООО «СОРБИС ГРУПП» ([www.sorbis-group.com](http://www.sorbis-group.com)) предлагает к поставке:

### **ОСУШИТЕЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЕМКОСТИ В НЕТКАНОМ МАТЕРИАЛЕ SD 308**

Осушитель SD 308 специально разработан для поглощения парообразной влаги, с целью снижения влажности в контролируемой среде, такой как полиэтиленовые пакеты, картонные коробки и контейнеры.

Наша запатентованная формула осушителя SD 308 превращает влагу в гель, герметичный и не допускающий утечек. Исключён риск повторного испарения или утечки, которые могут нанести вред вашему грузу.



**Осушитель SD 308 имеют уникальную доказанную поглощающую способность **более 451%** от собственного веса и сохраняют активность до 120 дней.**

Осушитель SD 308 имеют поглощающую способность в 8–16 раз выше, чем другие распространенные типы осушителей с широким диапазоном температур применения от -5°C до +90°C.

Осушитель SD 308 — превосходное решение для предотвращения повреждений от влаги внутри контейнеров, транспортных коробок и упаковки продукции, при складском хранении и при транспортировке грузов любым видом транспорта.

#### Области применения:

- ✓ Хранение и транспортировка высокоточных электронных приборов: микрочипов, оптики, фототехники, электроники;
- ✓ Хранение и транспортировка пищевой, медицинской, текстильной продукции;
- ✓ Хранение и транспортировка изделий из металла (инструментов, запасных частей, механизмов, узлов, оборудования) и дерева (строительных материалов);
- ✓ Хранение и транспортировка промышленного стекла.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Осушитель повышенной влагоемкости в нетканом материале SD 308

### ТУ 10.62.11.112-002-26444964-2024

**Производитель: ООО «СОРБИС ГРУПП», Россия**

**Описание:**

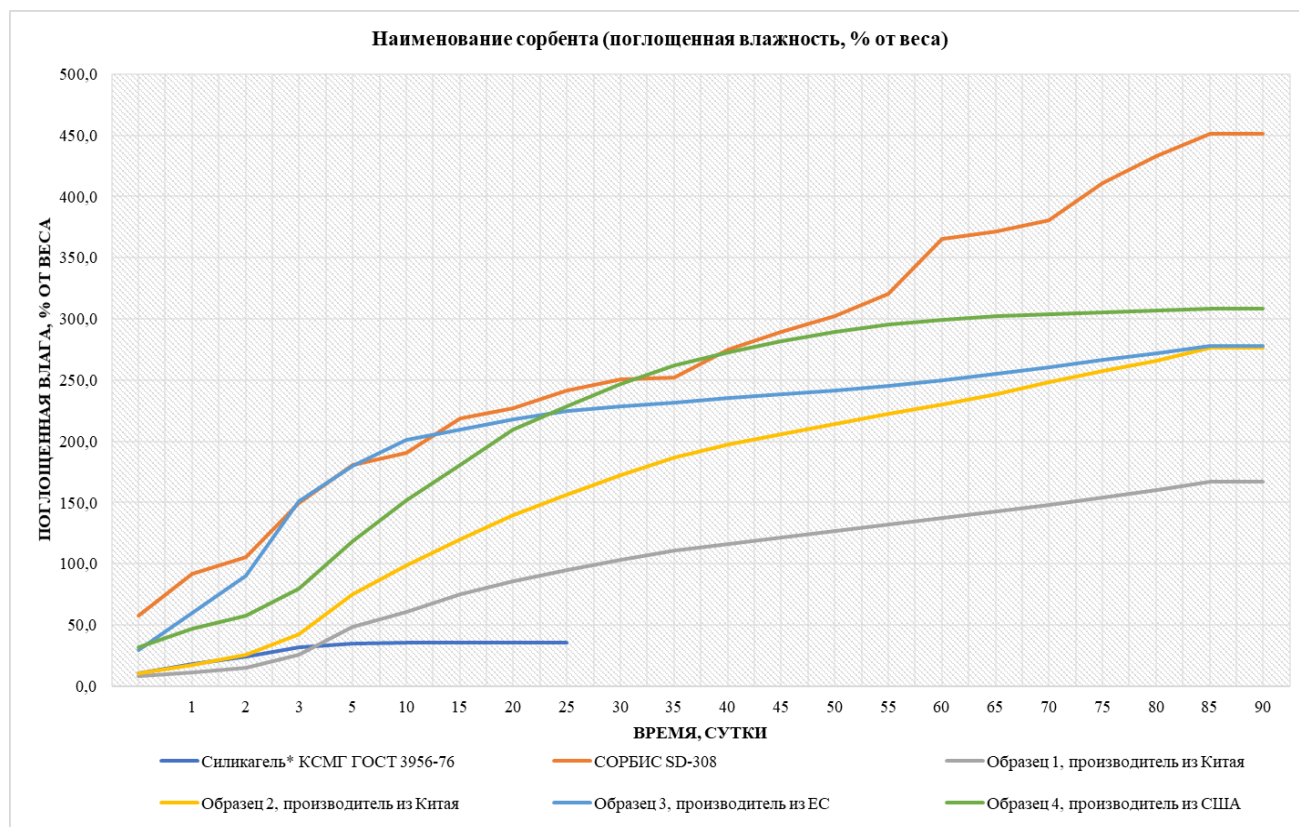
Осушитель повышенной влагоемкости в нетканом материале SD 308 состоит из двух частей: активное вещество (сорбент повышенной влагоемкости «ПАСЕВА 308») и двухслойная оболочка из нетканого материала в виде пакета стик.

№	Наименование показателей	Норма		Результат анализа
ОСУШИТЕЛЬ - ВЛАГОПОГЛОТИТЕЛЬ: Сорбент повышенной влагоемкости «ПАСЕВА 308»				
1	Внешний вид сорбента	Порошок белого цвета		
2	Насыпная плотность, г/дм³, не менее	700		702,4
3	Влагоемкость, %, не менее, при температуре 25°, при относительной влажности 90:	308		451,0
4	Массовая доля потери при высушивании (начальное содержание влаги), %, не более	5		4,7
ОБОЛОЧКА (два слоя): СТИК из нетканого материала «Тайвек» в пакете СТИК из нетканого материала				
		Материал «Тайвек»	Нетканый материал	
1	Плотность, г/м², не менее;	80	50	Соотв.
2	Разрывная нагрузка (дл./шир.), Н, не менее	174 / 82	142 / 52	Соотв.
3	Размеры пакета, мм: - длина; - ширина; - толщина	125мм 105мм 3мм	175мм 115мм 5мм	Соотв.
4	Маркировка изделия	Не маркируется	ОСУШИТЕЛЬ SD 308 НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В СВЧ	Соотв.
5	Качество оболочки	При падении с высоты 2,5 м, целостность пакета не должна быть нарушена		Соотв.

Время испытаний (сутки)	Наименование сорбента (поглощенная влажность, % от веса)					
	Силикагель* КСМГ ГОСТ 3956-76	СОРБИС SD 308	Образец 1, производитель из Китая	Образец 2, производитель из Китая	Образец 3, производитель из ЕС	Образец 4, производитель из США
1	10,2	57,3	8,5	10,2	29,6	31,6
2	18,4	91,9	11,1	17,7	60,1	47,0
3	24,4	105,5	15,3	25,9	90,4	57,6
5	31,7	149,2	25,7	42,2	151,1	79,4
10	34,8	180,5	48,8	75,3	180,2	118,2
15	35,2	190,9	60,7	98,4	200,9	152,1
20	35,2	218,7	74,7	120,1	209,4	180,9
25	35,2	227,3	85,8	139,4	217,9	209,4
30	36,0	241,4	94,5	156,1	225,0	228,3
35		251,0	103,2	172,1	228,4	247,2
40		252,4	110,5	186,4	231,7	261,7
45		275,2	116,3	197,3	235,1	272,6
50		289,1	121,6	206,0	238,4	281,8
55		302,4	126,8	214,3	241,8	289,2
60		320,6	131,8	222,3	245,6	295,1
65		365,3	137,1	229,8	250,1	299,1
70		371,8	142,6	238,6	255,2	302,5
75		380,5	148,3	248,1	260,8	304,1
80		410,9	154,2	257,6	266,9	305,6
85		433,1	160,4	265,9	272,1	307,2
90		451,0	166,8	276,5	277,9	308,4

### Сравнительная таблица скорости поглощения влаги различными сорбентами

Примечание: \*Силикагель взят за основу, как эталонный вариант осушителя-влагопоглотителя



## Ценовое предложение

Наименование	Количество в упаковке, шт	Вес упаковки, кг	Размер упаковки (вакуумный пакет), мм	Цена упаковки, руб. с НДС
<b>Стики</b>				
Осушитель ОБНМ «SORBIS 8435» 3 г узкий	500	1,50	400x500	2 592,00
Осушитель ОБНМ «SORBIS 8435» 3 г широкий	500	1,5	400x500	2 592,00
Осушитель ОБНМ «SORBIS 8435» 5 г	500	2,50	400x500	4 320,00
Осушитель ОБНМ «SORBIS 8435» 10 г	500	5,00	400x500	8 640,00
Осушитель ОБНМ «SORBIS 8435» 35 г	50	1,75	400x500	3 024,00
Осушитель ОБНМ «SORBIS 8435» 50 г	50	2,50	400x500	4 320,00
Осушитель ОБНМ «SORBIS 8435» 70 г	50	3,50	400x500	6 048,00
Осушитель ОБНМ «SORBIS 8435» 100 г	50	5,00	400x500	8 640,00
<b>Ленты с люверсами (к каждой ленте - два хомута для крепления)</b>				
Осушитель ОБНМ «SORBIS 8435 L» 70 г х 8 шт. (лента 1,2 м) Акция! Цена указана с учётом скидки - 10%	10	6,00	600x700	11 197,44
<b>Комплект для контейнеров SD 308</b>				
Осушитель SD 308 в контейнерном исполнении, 0,6 кг/шт.	1	0,60	300x250	1 244,16
Комплект осушителей SD 308 для защиты от влаги контейнера 20 футов, 10 шт. по 0,6 кг, всего 6 кг. Акция! Цена указана с учётом скидки - 10%	10	6,00	600x700	11 197,44
Комплект осушителей SD 308 для защиты от влаги контейнера 40 футов, 20 шт. по 0,6 кг, всего 12 кг. Акция! Цена указана с учётом скидки - 10%	20	12,00	600x700*2	22 394,88

Примечание: минимальный объем заказа 1 000 кг.

## **Дозировка осушителя в контейнере**

Базовый комплект Осушителей SD 308 для защиты от влаги контейнера объемом 20 футов состоит из 10-ти лент общим весом 6 кг. Для 40 футового контейнера требуется два комплекта Осушителей SD 308, что составляет 12 кг.

В сезон дождей – это когда температура  $\geq 28^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность  $\geq 70\%$  и среднеемесячное количество осадков  $\geq 100$  мм, все материалы могут образовывать плесень или подвергаться коррозионным повреждениям. Во время сезона дождей мы рекомендуем полуторное увеличение дозировки осушителя.