

### Металлический фильтр

Особенно при использовании холодильных агрегатов в условиях запыленного и и масло-содержащего окружающего воздуха следует применять металлические фильтры. При образовании конденсата из воздуха или пара на металлических поверхностях на металле остаются частички, которые без труда удаляются водой или жирорастворяющим веществом.

**Материал:**  
Алюминий  
Толщина: 10 мм

Для холодильных агрегатов TopTherm	Ш x В x Г мм	Кол-во	Арт. № SK
SK 3302.300/SK 3302.310	190 x 95 x 10	1 шт.	<b>3286.120</b>
SK 3302.100/SK 3302.110/SK 3303. . . /SK 3361. . . .	265 x 200 x 10	1 шт.	<b>3286.310</b>
SK 3304. . . /SK 3305. . . /SK 3328. . . /SK 3329. . . /SK 3332. . . /SK 3366. . . .	344 x 288 x 10	1 шт.	<b>3286.410</b>
SK 3273. . . /SK 3382. . . /SK 3383. . . /SK 3384. . . /SK 3385. . . /SK 3359. . . .	530 x 255 x 10	1 шт.	<b>3286.510</b>
SK 3386. . . /SK 3387. . . .	720 x 300 x 10	1 шт.	<b>3286.610</b>
SK 3377. . . .	225 x 200 x 10	1 шт.	<b>3253.220</b>
Для холодильных агрегатов старого образца	Ш x В x Г мм	Кол-во	Арт. № SK
SK 3296. . . /SK 3272.100/SK 3290. . . /SK 3280.100	520 x 290 x 10	1 шт.	<b>3286.210</b>
SK 3299. . . /SK 3261. . . .	520 x 315 x 10	1 шт.	<b>3286.200</b>
SK 3265.100/SK 3266.100	265 x 320 x 10	1 шт.	<b>3267.200</b>
SK 3256. . . .	315 x 365 x 10	1 шт.	<b>3254.200</b>
SK 3293. . . /SK 3281.100/SK 3298. . . /SK 3279.100/SK 3260. . . /SK 3269. . . /SK 3262.100/SK 3393. . . /SK 3381.100/SK 3391. . . .	300 x 328 x 10	1 шт.	<b>3294.200</b>
SK 3255. . . /SK 3395. . . .	348 x 210 x 10	1 шт.	<b>3253.200</b>
SK 3394. . . .	375 x 415 x 10	1 шт.	<b>3285.200</b>
Для двери для контроля микроклимата/профильной двери TopTherm	Ш x В x Г мм	Кол-во	Арт. № SK
SK 3300.040/SK 3300.050/SK 3300.060/SK 3300.070/SK 3300.080/SK 3300.090/SK 3300.110/SK 3300.120	425 x 78 x 10	1 шт.	<b>3284.210</b>
Для дверей старого образца	Ш x В x Г мм	Кол-во	Арт. № SK
SK 3306. . . /SK 3307. . . /SK 3309. . . /SK 3310. . . .	424 x 100 x 10	1 шт.	<b>3284.200</b>
SK 3308. . . .	624 x 100 x 10	1 шт.	<b>3288.200</b>
Для холодильных агрегатов старого образца	Ш x В x Г мм	Кол-во	Арт. № SK
SK 3331. . . .	380 x 150 x 10	1 шт.	<b>3289.200</b>
Для теплообменников	Ш x В x Г мм	Кол-во	Арт. № SK
SK 3126.4XX	130 x 130 x 10	1 шт.	<b>3286.230</b>
SK 3128.4XX/SK 3129.4XX	208 x 208 x 10	1 шт.	<b>3286.240</b>
SK 3130.4XX	225 x 225 x 10	1 шт.	<b>3286.250</b>
Для мини-систем обратного охлаждения	Ш x В x Г мм	Кол-во	Арт. № SK
SK 3318.600/SK 3318.610/SK 3319.600/SK 3319.610	530 x 255 x 10	1 шт.	<b>3286.510</b>
SK 3320.600/SK 3334.600	500 x 558 x 8	1 шт.	<b>3286.520</b>
SK 3360. . . .	344 x 268 x 10	1 шт.	<b>3286.410</b>



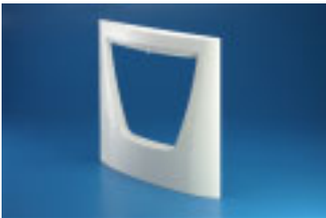
### Сетка для задержания волокон

Специально для использования холодильных агрегатов и воздухо-воздушных теплообменников в воздушной среде с высоким содержанием волокон.

**Материал:**  
Сетка из нержавеющей стали

Для агрегатов	Кол-во	Арт. № SK
SK 3304. . . /SK 3305. . . / SK 3328. . . /SK 3329. . . / SK 3332. . . /SK 3360. . . / SK 3126. . . /SK 3127. . . / SK 3128. . . /SK 3129. . . / SK 3130. . . .	1 шт.	<b>3329.904</b>

Срок поставки по запросу.



### Решетка для сетки для задержания волокон

**Материал:**  
ABS

Для агрегата	Кол-во	Арт. № SK
SK 3329.904	1 шт.	<b>3329.903</b>

Срок поставки по запросу.



### Сменные фильтрующие прокладки

Из нетканого материала с неориентированным расположением волокон с прогрессивной структурой.

Термостойкость до 100°C, самозатухающий класс F1 согласно DIN 53 438.

Со стороны запыленного воздуха: открытая структура.

Со стороны чистого воздуха: закрытая структура.

Надежная фильтрация почти всех видов пыли, начиная с размера частиц от 10 мкм.

**Материал:**  
Химическое волокно

Для термоэлектрических охладителей	Ш x В x Г мм	Кол-во	Арт. № SK
SK 3201.200/SK 3201.300	106 x 90 x 8	5 шт.	<b>3201.050</b>



Для фильтрующих вентиляторов/выходных фильтров	Ш x В x Г мм	Кол-во	Арт. № SK
SK 3321. . . .	89 x 89 x 10	5 шт.	<b>3321.700</b>
SK 3322. . . .	120 x 120 x 12	5 шт.	<b>3322.700</b>
SK 3323. . . .	173 x 173 x 17	5 шт.	<b>3171.100</b>
SK 3324. . . /SK 3325. . . .	221 x 221 x 17	5 шт.	<b>3172.100</b>
SK 3326. . . .	289 x 289 x 17	5 шт.	<b>3173.100</b>
SK 3327. . . .	286 x 286 x 10	5 шт.	<b>3327.700</b>

Для держателя фильтра	Ш x В x Г мм	Кол-во	Арт. № SK
SK 3175.000	338 x 242 x 20	3 шт.	<b>3174.000</b>



### Фильтрующие прокладки тонкой очистки для фильтрующих вентиляторов

Из нетканого материала с неориентированным расположением волокон с прогрессивной структурой. Термостойкость до 100°C, самозатухающий класс F1 согласно DIN 53 438.

Со стороны запыленного воздуха: открытая структура.

Со стороны чистого воздуха: закрытая структура.

Надежная фильтрация почти всех видов пыли, начиная с размера частиц от 10 мкм.

**Материал:**  
Химическое волокно

Для фильтрующих вентиляторов/выходных фильтров	Ш x В x Г мм	Кол-во	Арт. № SK
SK 3323. . . .	173 x 173 x 12	5 шт.	<b>3181.100</b>
SK 3324. . . /SK 3325. . . .	221 x 221 x 12	5 шт.	<b>3182.100</b>
SK 3326. . . /SK 3327. . . .	289 x 289 x 12	5 шт.	<b>3183.100</b>