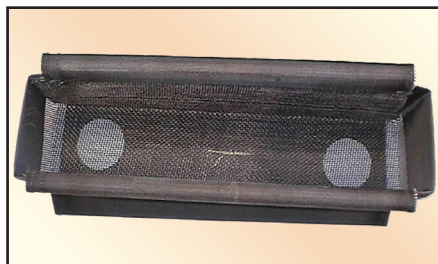
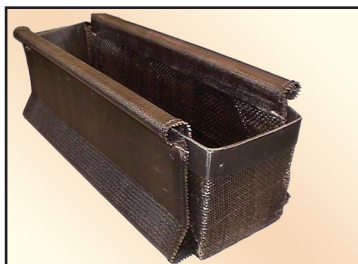


## ЖЕСТКИЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ МЕШКИ



Жесткие комбинированные мешки Pyrotek сконструированы с применением технологии для широкомасштабного производства. При данном процессе изготовленный мешок всегда сохраняет свои размеры. Более того, он остается жестким при температуре расплавленного алюминия в течение 1,5 часов, а затем начинает размягчаться. При подаче расплавленного алюминия мешок не дымит и не воспламеняется.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Использование существующей системы крепления мешков
- Более легкая установка мешков в систему крепления
- Готовый мешок остается жестким при температуре расплавленного алюминия
- Отсутствие дыма или пламени при контакте с расплавленным алюминием
- Постоянство мешка приводит к более предсказуемому литью

### НАЛИЧИЕ

#### Типы ткани

Ткань, расположенная на первом месте в списке, используется для изготовления стандартных термоформованных распределителей металла. Другие типы тканей, указанные в таблице, также доступны, но требуют более длительного времени изготовления.

#### Размеры и варианты для заказа

- Высота: 89, 102, 114, 127, 140 или 152 мм
- Ширина: 102, 127 или 152 мм
- Длина: 330, 406 или 457 мм
- Торцевое окно: 25–140 мм
- Со сливным отверстием или без него

**ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТНОЙ ТКАНИ ЖЕСТКИХ ТЕРМОФОРМОВАННЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛА (МЕТРИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ)**

Номер модели	Диаметр стренги		Кол-во стренг 10 сантиметр	Кол-во отв, на кв сантиметр	Размер отверстий(кв, сантиметр)	Площадь отверстий%	Тип плетения
	Основа Миллиметры	Уток Миллиметры					
LC40F	0,686	1,118	40,9 x 37,8	15	0,02570	41,6	Миткаль
LC36F	0,686	1,118	40,9 x 34	14	0,03069	42,7	Миткаль
LC36F4	0,787	1,016	37,3 x 41	15	0,02386	39,0	Миткаль
LC34F4	0,787	1,016	37,3 x 31	12	0,03758	46,7	Миткаль
LC33L6	1,295	1,194	32 x 26,8	9	0,04640	39,8	Leno
LC32L	1,016	1,118	30 x 30	8	0,05130	50,0	Leno
LC32L4	1,067	1,016	28,2 x 27	8	0,06487	49,4	Leno
LC31L4	1,016	1,118	23,4 x 25,5	6	0,09130	54,5	Leno
30L6	1,143	1,295	19 x 19	4	0,16350	59,0	Leno
31L4	1,016	1,067	23,4 x 25,5	6	0,09300	55,5	Leno
32L	0,864	0,965	28,2 x 26,8	8	0,07420	56,1	Leno
33L6	1,295	1,194	32 x 26,8	9	0,04640	39,8	Leno
34L	0,864	0,940	34,3 x 29	10	0,05120	50,9	Leno
34P4	0,787	1,016	37,3 x 31	12	0,04180	48,4	Миткаль
36F	0,686	1,118	40,9 x 34	14	0,03210	44,6	Миткаль
36L	0,914	0,864	38,4 x 36	14	0,03220	44,5	Leno
36P	0,686	0,838	40,9 x 37,8	15	0,03150	48,7	Миткаль
36P4	0,787	1,067	37,3 x 41	15	0,02600	39,7	Миткаль
40F	0,686	1,118	40,9 x 37,8	15	0,02690	41,6	Миткаль
40L	0,940	0,864	43,8 x 36	16	0,02550	40,3	Leno
40P	0,686	0,838	44,9 x 44,4	20	0,02180	43,5	Миткаль
40P4	0,813	0,991	36,8 x 34,1	13	0,03680	46,3	Миткаль
42P	0,737	0,864	44,9 x 46,5	21	0,01910	40,1	Миткаль
43FK	0,762	1,118	54 x 42	23	0,01380	31,2	Миткаль
43P	0,737	0,864	54 x 50,6	27	0,01240	33,9	Миткаль
43P4	0,889	1,168	54 x 47	25	0,00920	23,4	Миткаль
55F	0,533	0,787	65,8 x 56,9	37	0,00950	35,9	Миткаль
55P	0,533	0,686	66,4 x 64,9	43	0,00830	35,9	Миткаль
59F	0,559	0,838	73,6 x 62,6	46	0,00610	28,5	Миткаль
59P	0,610	0,737	74,3 x 72,6	54	0,00480	26,0	Миткаль
65F	0,660	0,864	82,1 x 65	53	0,00380	20,1	Миткаль
65P	0,660	0,762	81,3 x 77,9	63	0,00300	18,8	Миткаль

Примечание: Перечисленные физические и химические свойства представляют собой типичные средние значения, полученные в соответствии с общепринятыми методами испытаний и подлежат нормальным производственным изменениям. Данные предоставлены как техническое руководство и подлежат изменению без предупреждения.

Тип продукта: 110

Код товара: 12007