



ПЛОТНЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ СКВОЗНОГО ПЛЕТЕНИЯ

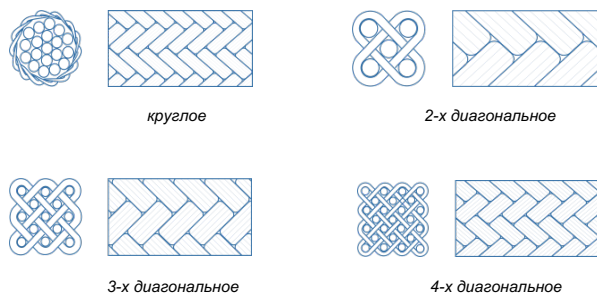
Описание

Шнуры сквозного плетения имеют плотную структуру. Высокая плотность позволяет использовать их в качестве уплотнителей систем горячих газов и в местах, где плотность и точность размеров шнура являются определяющим фактором.

Область применения






Шнуры данной группы применяются для герметизации люков и крышек котлов, дроссельных заслонок, дверок угольных мельниц, промышленных нагревателей, уплотнений фланцев горячих газов, а так же как теплоизоляция труб и уплотнение для отверстий трубопроводов.


Структура плетений шнуров




Форма сечений





Наименование					
IZOPACK-30	+300	+500	-	-	4-80
IZOPACK-50	+550	+700	0,22	2	2-150
IZOPACK-70	+700	+900	0,24	2	2-150
IZOPACK-90	+850	+1000	0,22	15-18	4-80
IZOPACK-120	+1100	+1250	0,26	15-18	4-80
IZOPACK-130	+1100	+1350	0,22	1	4-150

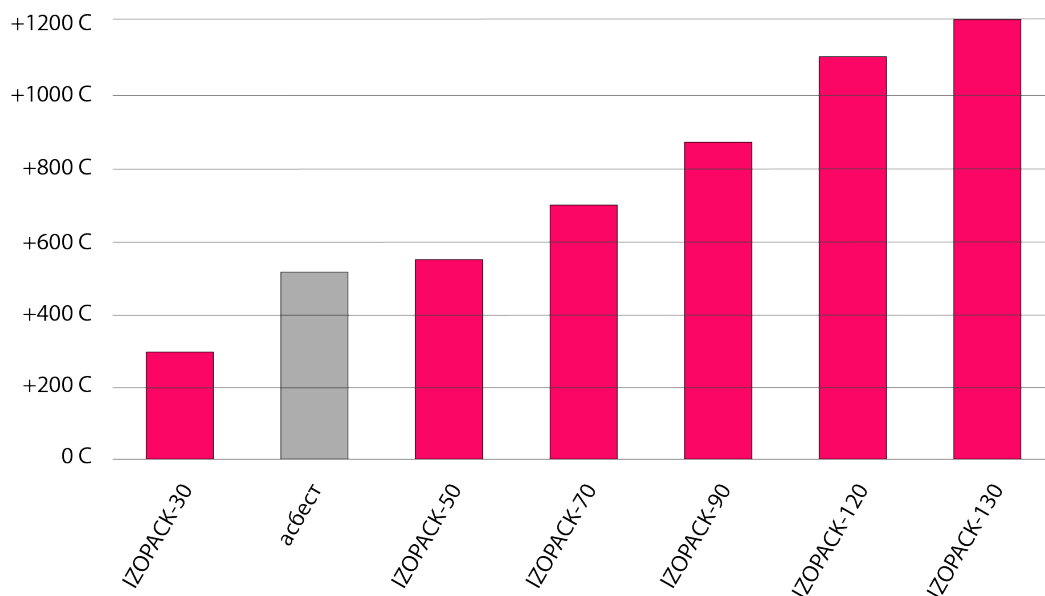
 температура применения [С]

 краткосрочная температура применения [С]

 теплопроводность при +600 С [Вт/мК]

 потеря массы при прокаливании [%]

 размеры сечения [мм]





МЯГКИЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ С НАПОЛНИТЕЛЯМИ

Описание

Изоляционные шнуры с наполнителями имеют более мягкую структуру, чем шнуры сквозного плетения. Низкая плотность шнуров позволяет использовать их в качестве уплотнителей систем горячих газов в местах, где посадочные места не имеют точных допусков или деформированы в процессе эксплуатации.

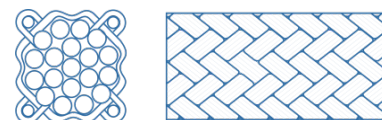
Область применения

Шнуры с наполнителями применяются для герметизации люков и крышек котлов, дроссельных заслонок, дверок угольных мельниц, промышленных нагревателей, уплотнений фланцев горячих газов, а так же как теплоизоляция труб, уплотнение для отверстий трубопроводов и стыков бетонных плит в строительстве.

Структура плетений шнуров








круглое



квадратное

Форма сечений



Наименование					
IZOPACK-52	+550	+1000	0,17	2	10-150
IZOPACK-57	+550	+800	0,16	2	10-150
IZOPACK-92	+850	+1000	0,15	5-15	10-150
IZOPACK-97	+700	+1000	0,15	5-15	10-150
IZOPACK-122	+1100	+1250	0,16	5-15	10-150
IZOPACK-132	+1200	+1350	0,18	2	10-150



температура применения [C]



краткосрочная температура применения [C]



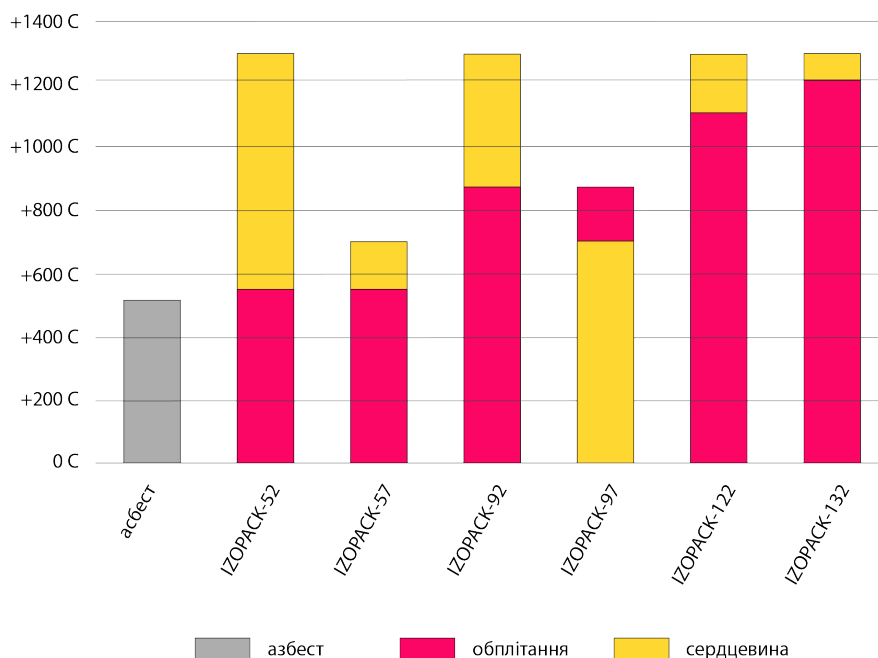
теплопроводность при +600 C [Вт/мК]



потеря массы при прокаливании [%]



размеры сечения [мм]





УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ В СЕТЧАТОЙ ОПЛЕТКЕ

Описание

Изоляционные шнуры в сетчатой оплетке имеют очень мягкую структуру, которая позволяет использовать их в качестве уплотнителей в местах, где посадочные размеры имеют большой разброс по периметру.

Структура плетений шнуров








Область применения

Шнуры данной группы применяются для герметизации промышленных нагревателей и печей, а так же в качестве теплоизоляции трубы уплотнения для отверстий трубопроводов. В строительстве шнуры используются для герметизации стыков железо-бетонных плит.

Форма сечений



Наименование					
IZOPACK-50M	+550	+900	0,15	2	10-150
IZOPACK-70M	+700	+800	0,14	2	10-150
IZOPACK-90M	+850	+1000	0,15	3	10-150
IZOPACK-120M	+1100	+1200	0,16	2	10-150
IZOPACK-130M	+1100	+1350	0,15	2	10-150



температура применения [C]



краткосрочная температура применения [C]



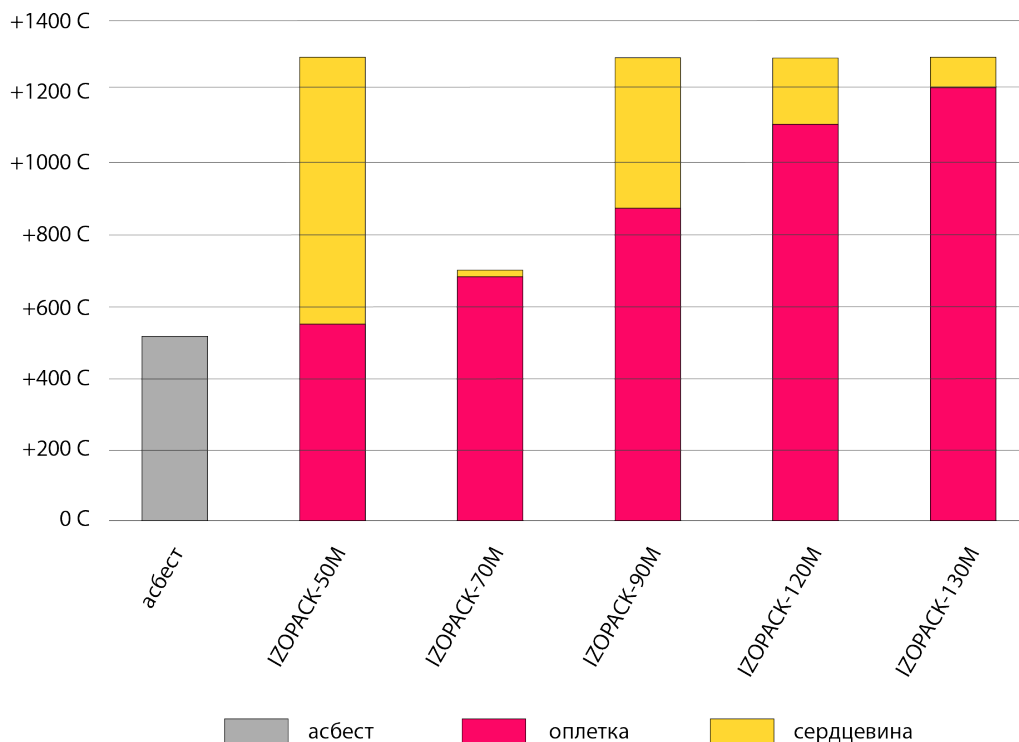
теплопроводность при +600 C [Вт/мК]



потеря массы при прокаливании [%]



размеры сечения [мм]



Описание

Витые шнуры представляют собой отдельные высокотемпературные нити, объединенные в жгут методом кручения.

Структура плетений шнуров








Область применения

Витые шнуры легко разделяются на отдельные нити, что позволяет использовать их в качестве недорогой альтернативы шнура ШАОН. Они применяются для герметизации щелей печей, уплотнения газовых аппаратов, изоляции трубопроводных систем и т.п.

Форма сечений



Наименование					
IZOPACK-50T	+550	+700	0,22	2	4-30
IZOPACK-70T	+700	+900	0,24	2	4-30
IZOPACK-90T	+850	+1000	0,22	15-18	4-30
IZOPACK-120T	+1100	+1250	0,26	15-18	4-30
IZOPACK-130T	+1100	+1350	0,22	1	4-30



температура применения [С]



теплопроводность при +600 С [Вт/мК]



размеры сечения [мм]



краткосрочная температура применения [С]



потеря массы при прокаливании [%]

