



ЩІЛЬНІ УЩІЛЬНЮВАЛЬНІ ШНУРИ СКВОЗНОГО ПЛЕТЕННЯ

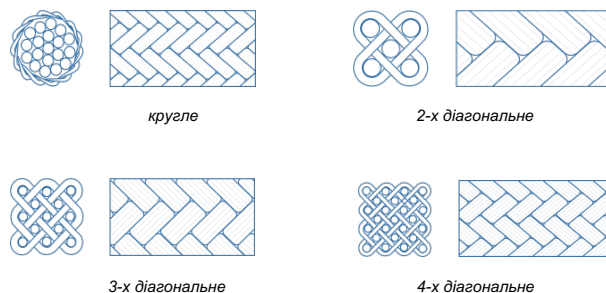
Опис

Шнури наскрізного плетення мають щільну структуру. Висока щільність дозволяє використовувати їх в якості ущільнювачів систем гарячих газів та в місцях, де щільність та точність розмірів шнура є визначальним фактором.

Галузь застосування






Шнури цієї групи застосовуються для герметизації люків та кришок котлів, дросельних заслонок, дверцят вугільних млинів, промислових нагрівачів, ущільнень фланців гарячих газів, а також як теплоізоляція труб та ущільнення для отворів трубопроводів.

Структура плетінь шнурів



Форма перерізу



Марка					
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 застосування [C]



короткочасна температура застосування [C]



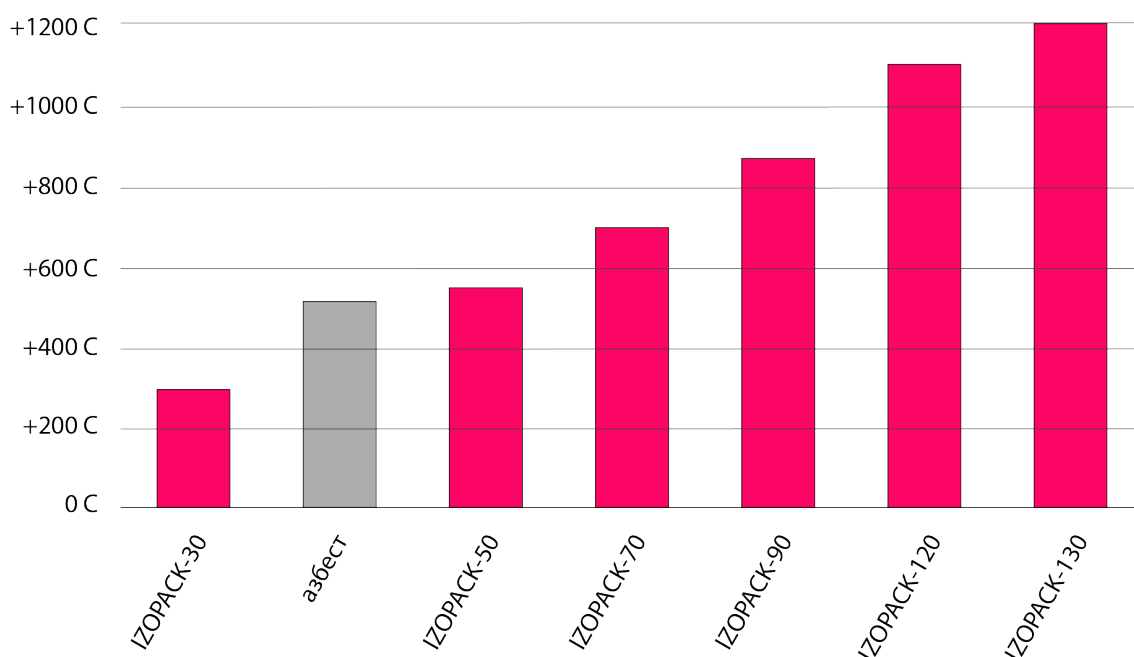
теплопровідність при +600 C [Вт/мК]



втрата маси при гартуванні [%]



розміри перерізу [мм]





М'ЯКІ УЩІЛЬНЮВАЛЬНІ ШНУРИ З НАПОВНЮВАЧАМИ

Опис

Ізоляційні шнури з наповнювачами мають більш м'яку структуру, ніж шнури наскрізного плетіння. Низька щільність шнурів дозволяє використовувати їх в якості ущільнювачів систем гарячих газів в місцях, де посадочні місця не мають точних допусків або деформовані в процесі експлуатації.

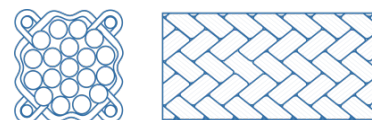
Галузь застосування

Шнури з наповнювачами застосовуються для герметизації люків та кришок котлів, дросельних заслонок, дверцят вугільних млинів, промислових нагрівачів, ущільнень фланців гарячих газів, а також як теплоізоляція труб, ущільнення для отворів трубопроводів та стиків бетонних плит в будівництві.

Структура плетінь шнурів








кругле



квадратне

Форма перерізу



Марка					
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 застосування [C]



короткочасна температура застосування [C]



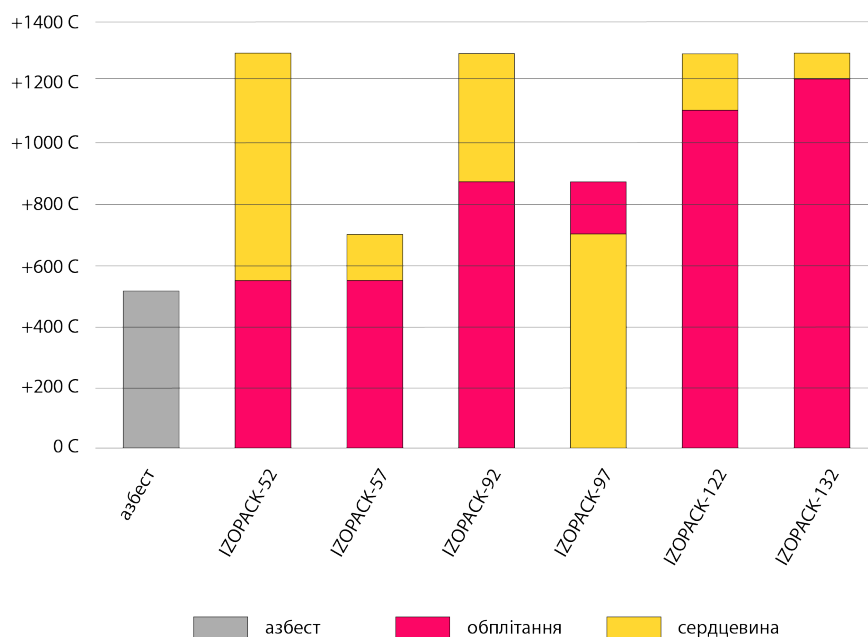
теплопровідність при +600 C [Вт/мК]



втрата маси при гартуванні [%]



розміри перерізу [мм]



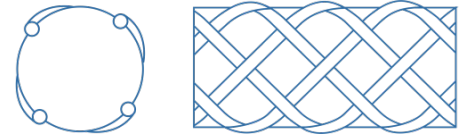


УЩІЛЬНЮВАЛЬНІ ШНУРИ З СІТЧАСТИМ ОБПЛІТАННЯМ

Опис

Ізоляційні шнури з сітчастим обплітанням мають дуже м'яку структуру, яка дозволяє використовувати їх в якості ущільнювачів в місцях, де посадочні розміри мають великий розкид по периметру.

Структура плетінь шнурів



Галузь застосування

Шнури цієї групи застосовуються для герметизації промислових нагрівачів та печей, а також в якості теплоізоляції труб та ущільнення для отворів трубопроводів. У будівництві шнури використовуються для герметизації стиків залізобетонних плит.

Форма перерізу



Марка					
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 застосування [C]



короткочасна температура застосування [C]



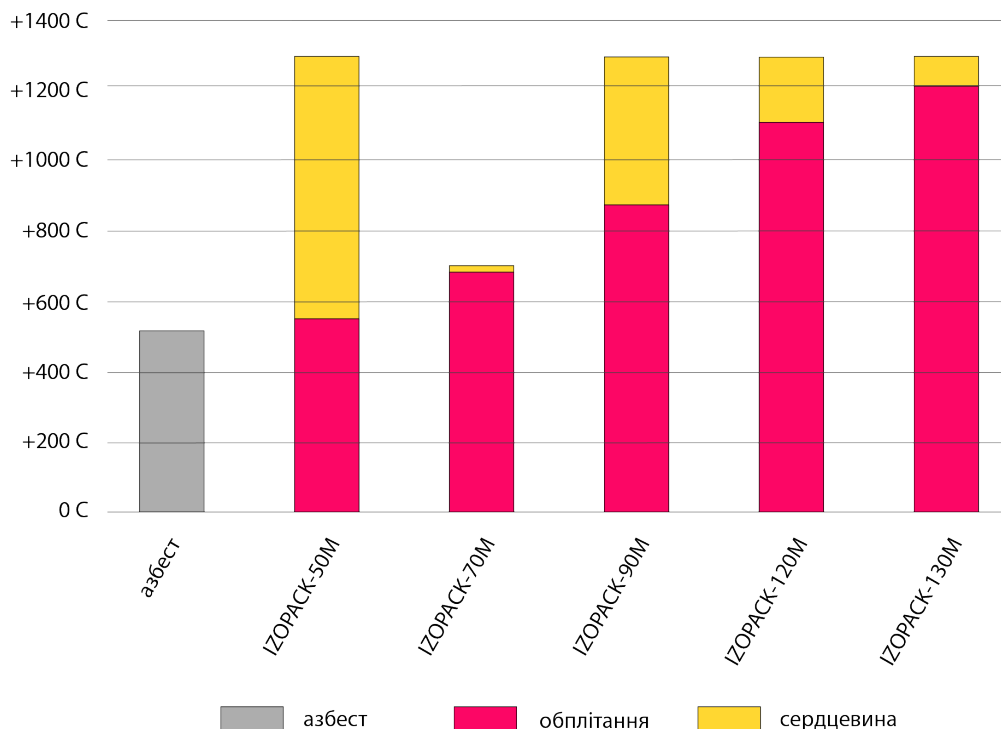
теплопровідність при +600 C [Вт/мК]



втрата маси при гартуванні [%]



розміри перерізу [мм]



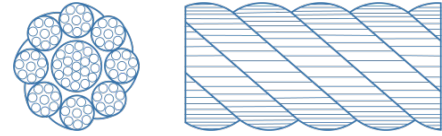


ВИТІ УЩІЛЬНЮВАЛЬНІ ШНУРИ

Опис

Виті шнури представляють собою окремі високотемпературні нитки, об'єднані в джгут методом кручення.

Структура плетінь шнурів








Галузь застосування

Виті шнури легко розділяються на окремі нитки, що дозволяє іспльзовувати їх в якості недорогої альтернативи шнура ШАОН. Вони застосовуються для герметизації щілин печей, ущільнення газових апаратів, ізоляції трубопровідних систем тощо.

Форма перерізу



Марка					
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 застосування [C]



короткочасна температура застосування [C]



теплопровідність при +600 C [Вт/мК]



втрата маси при гартуванні [%]



розміри перерізу [мм]

