

ЩІЛЬНІ УЩІЛЬНЮВАЛЬНІ ШНУРИ СКВОЗНОГО ПЛЕТЕНИЯ

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

















3-х діагональне

4-х діагональне

2-х діагональне

Форма перерізу









Марка	•			<u> 1111</u>	\boxtimes
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

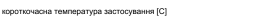
температура застосування [С]



теплопровідність при +600 С [Вт/мК]

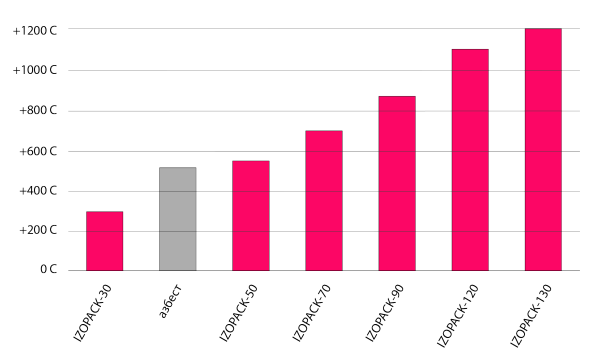


х розміри перерізу [мм]





втрата маси при гартуванні [%]





М'ЯКІ УЩІЛЬНЮВАЛЬНІ ШНУРИ З НАПОВНЮВАЧАМИ

Опис

Ізоляційні шнури з наповнювачами мають більш м'яку структуру, ніж шнури наскрізного плетення. 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











квадратне



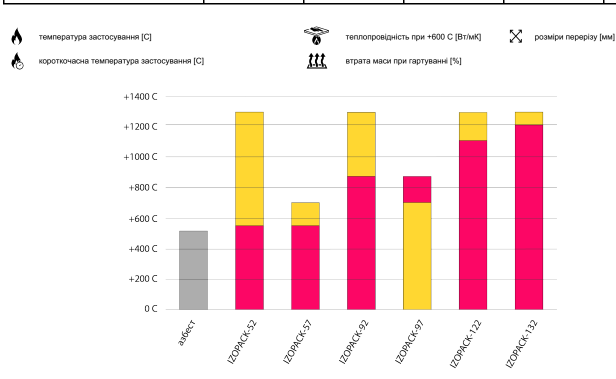








Марка	•	6		<u> </u>	X
IZOPACK-52	+550	+1000	0,17	2	10-150
IZOPACK-57	+550	+800	0,16	2	10-150
IZOPACK-92	+850	+1000	0,15	5-15	10-150
IZOPACK-97	+700	+1000	0,15	5-15	10-150
IZOPACK-122	+1100	+1250	0,16	5-15	10-150
IZOPACK-132	+1200	+1350	0,18	2	10-150



обплітання

сердцевина

азбест



УЩІЛЬНЮВАЛЬНІ ШНУРИ З СІТЧАСТИМ ОБПЛІТАННЯМ

Опис Структура плетінь шнурів

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.

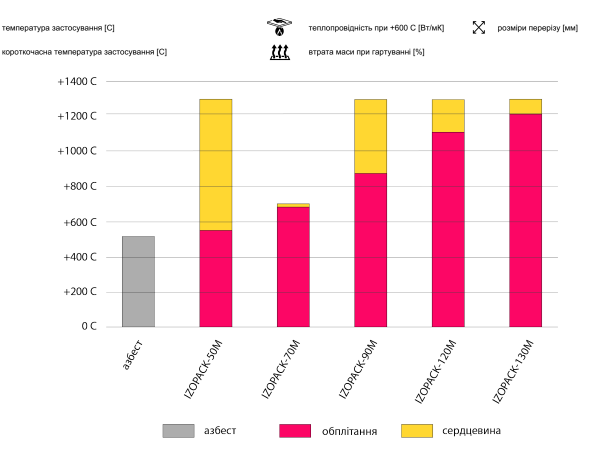


Галузь застосування

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.



1		1	_	T	T
Марка	•	6		<u> </u>	\times
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





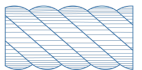
ВИТІ УЩІЛЬНЮВАЛЬНІ ШНУРИ

Опис

Структура плетінь шнурів

Bumi шнури предствляють собою високотемпературні нитки, об'єднані в джгут методом кручення.





Галузь застосування

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

Форма перерізу









Марка	•			<u> </u>	X
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 [С]



теплопровідність при +600 С [Вт/мК]



🔀 розміри перерізу [мм]

короткочасна температура застосування [С]



втрата маси при гартуванні [%]

