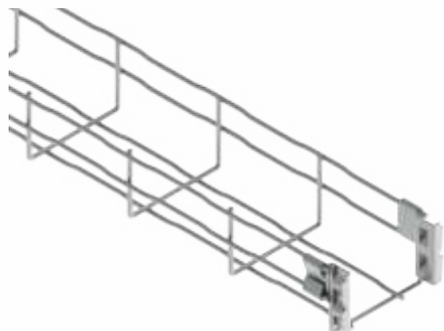
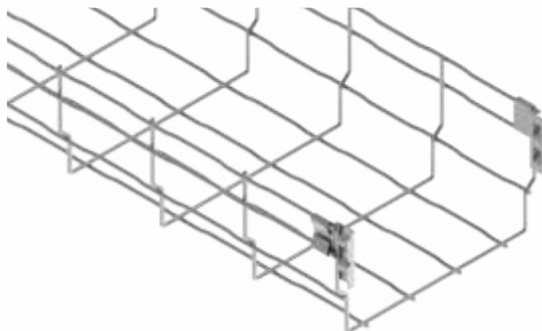


## DZI 60X...



## DZI 110X...



Описание продукта: Каждый проволочный канал имеет в конце соединитель:

- до ширины 200 мм он на боковине
- од ширины 300 мм он на боковине и в нижней части канала

Соединение происходит для ниже показанных картинок. Это соединение исполняет токопроводящее соединение.

Советуем установить каналы между собой в расстоянии 250 мм и от стены 20 мм для того что-бы происходила вентиляция кабелей

длина: 3000 мм

Сетчатое дно: 50x100 мм (кроме DZI 60X60)

устойчивость для температуры: от -50 до +150 °C

Устойчивость против ударению: до 20 J /Джоул/

конфигурация: BZNCR - оцинковонное покрытие цинкохромат

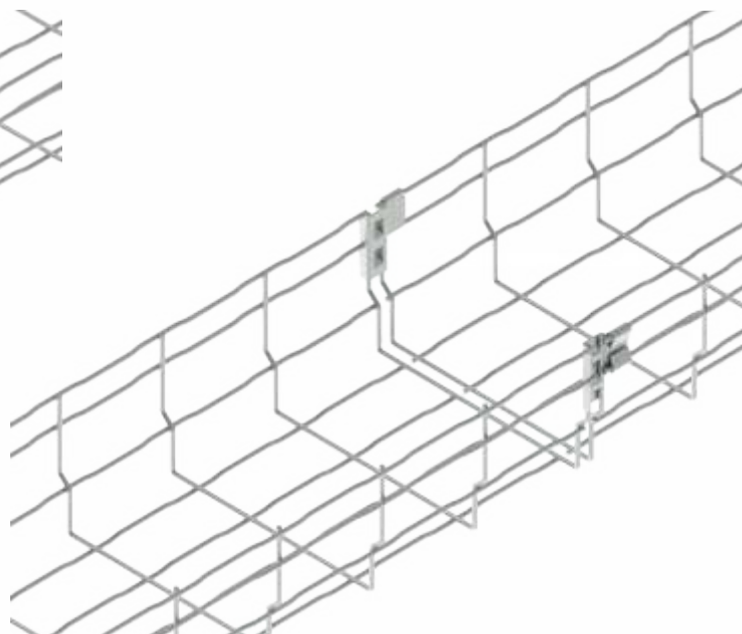
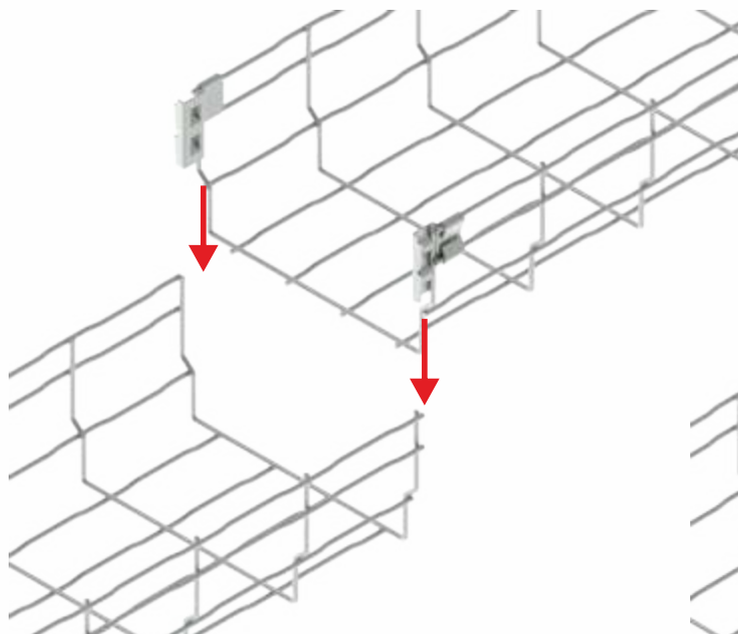
BEZN - оцинковонное покрытие с минимальной коррозиостойкости 1000 н

BIX - нержавеющая сталь AISI 304

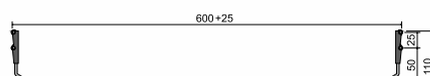
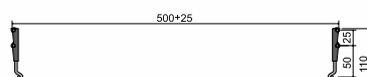
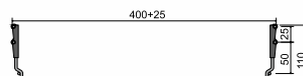
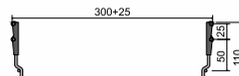
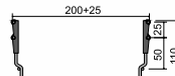
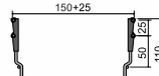
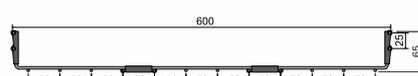
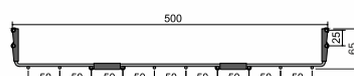
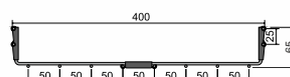
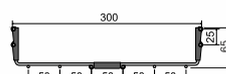
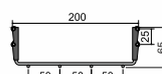
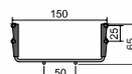
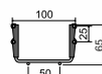
Минимальное количество для продажа: 3000 мм

Сертификация: для нормы ЧСН ЭН 61537:02

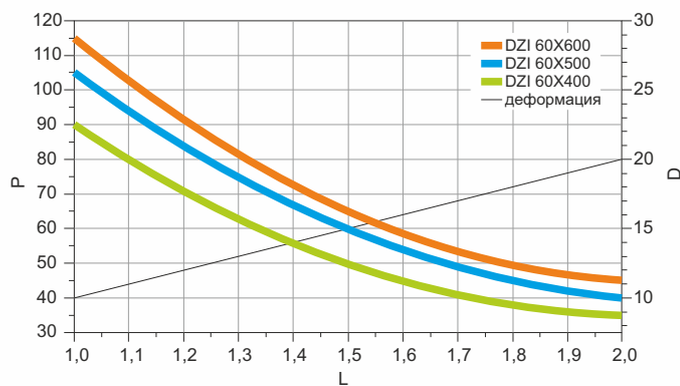
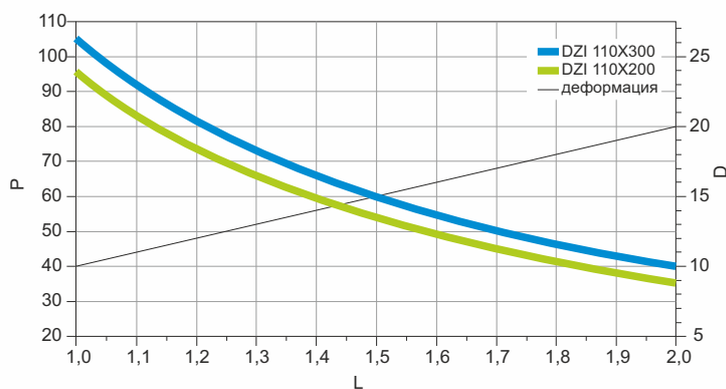
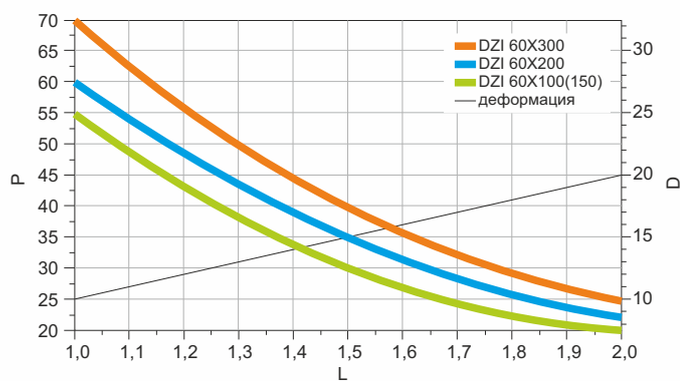
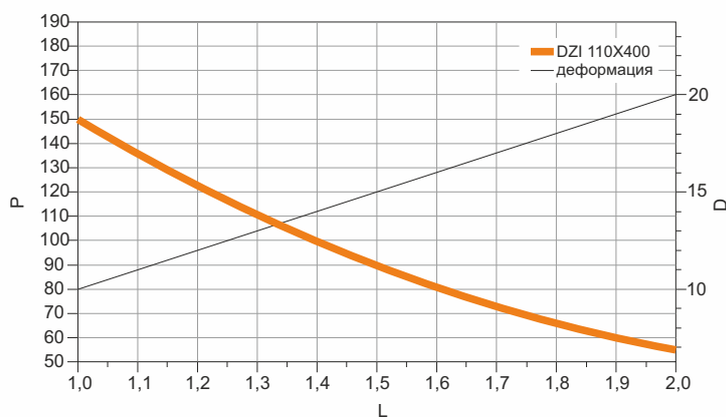
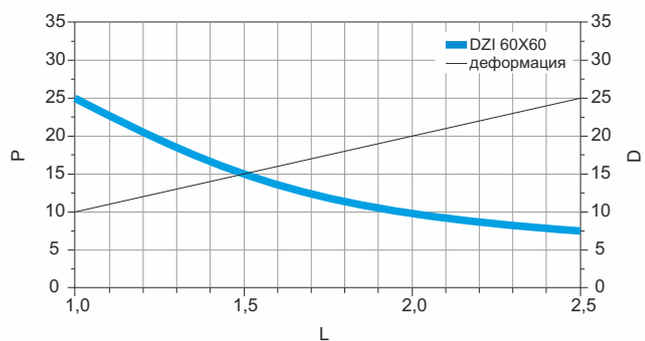
Хранение: для нормы ЧСН ЭН 60721-3-1



номер позиции	диаметр проволоки (мм)	вес (кг/м)	внутреннее сечение (см <sup>2</sup> )	соединительная часть в нижней партии канала (шт)
<b>DZI 60X60_BZNCR</b>	3,9	0,75	21	0
<b>DZI 60X60_BEZN</b>	3,9	0,75	21	0
<b>INOXDZI 60X60_BIX*</b>	4,0	0,59	21	0
<b>DZI 60X100_BZNCR</b>	3,9	0,79	43	0
<b>DZI 60X100_BEZN</b>	3,9	0,79	43	0
<b>INOXDZI 60X100_BIX</b>	4,0	0,82	43	0
<b>DZI 60X150_BZNCR</b>	3,9	0,84	72	0
<b>DZI 60X150_BEZN</b>	3,9	0,84	72	0
<b>INOXDZI 60X150_BIX</b>	4,0	0,88	72	0
<b>DZI 60X200_BZNCR</b>	3,9	1,09	100	0
<b>DZI 60X200_BEZN</b>	3,9	1,09	100	0
<b>INOXDZI 60X200_BIX</b>	4,0	1,13	100	0
<b>DZI 60X300_BZNCR</b>	4,3	1,58	156	1
<b>DZI 60X300_BEZN</b>	4,3	1,58	156	1
<b>INOXDZI 60X300_BIX</b>	4,4	1,74	156	1
<b>DZI 60X400_BZNCR</b>	4,6	2,01	212	1
<b>DZI 60X400_BEZN</b>	4,6	2,01	212	1
<b>DZI 60X500_BZNCR</b>	4,6	2,72	268	2
<b>DZI 60X500_BEZN</b>	4,6	2,72	268	2
<b>DZI 60X600_BZNCR</b>	4,6	3,13	324	2
<b>DZI 60X600_BEZN</b>	4,6	3,13	324	2
<b>DZI 110X150_BZNCR</b>	4,3	1,14	133	0
<b>DZI 110X150_BEZN</b>	4,3	1,14	133	0
<b>DZI 110X200_BZNCR</b>	4,3	1,59	186	0
<b>DZI 110X200_BEZN</b>	4,3	1,59	186	0
<b>DZI 110X300_BZNCR</b>	4,3	2,04	291	1
<b>DZI 110X300_BEZN</b>	4,3	2,04	291	1
<b>DZI 110X400_BZNCR</b>	4,6	2,71	396	1
<b>DZI 110X400_BEZN</b>	4,6	2,71	396	1
<b>DZI 110X500_BZNCR</b>	4,6	3,12	501	2
<b>DZI 110X500_BEZN</b>	4,6	3,12	501	2
<b>DZI 110X600_BZNCR</b>	4,6	3,53	606	2
<b>DZI 110X600_BEZN</b>	4,6	3,53	606	2



На графике указана максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка лотков в зависимости от расстояния между опорами.



L = расстояние между опорами (м)  
 P = допустимая равномерно распределенная нагрузка (вес кг/м)  
 D = деформация (мм)