

### Расшифровка условного обозначения изделий

Витрина Missouri, для централизованного холодоснабжения, с кубической формой остекления, шириной 1200мм, для продажи гастрономии, с подъемным фронтальной стеклом, высотой 1300 мм, с динамической системой охлаждения, с охлаждаемым запасником, автономная система охлаждения отсутствует, длиной 1250мм.

Missouri.MC.120.deli.PS.130-DBM-125

наименование модельного ряда				наименование модели			характеристики модуля					
Missouri	M	C	120	deli	PS	130	-	D	B	M	-	125
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

1. Наименование изделия типа «Витрина», «Стеллаж», «Ванна»
2. Тип холодильной установки изделия
3. Вид остекления модельного ряда (для витрин) или Форма корпуса модельного ряда (для стеллажей и ванн)
4. Ширина модельного ряда
5. Температурный класс изделия
6. Тип фронтального остекления (для витрин) или Наличие дверей (для стеллажей) или Наличие крышек (для ванн)
7. Высота изделия
8. Тип системы охлаждения изделия
9. Наличие охлаждающего запасника
10. Наличие автономной системы охлаждения
11. Длина или тип модуля изделия

#### 1. Наименование изделий типа «Витрины»:

Missouri; Missouri Cold Diamond; Missouri Cold Diamond Island; Missouri Enigma; Missouri Promo; Missouri Romb; Missouri Sapphire; Missouri VF; Missouri 115; Carolina; Dakota; Dakota VP; Dakota Sapphire; Florida; Georgia; Minnesota; Nevada; Opera; Prima; Sonata; Sonata; Sphere; Symphony; Symphony Duos; Symphony Luxe; Symphony Light; Virginia

#### Наименование изделий типа «Стеллажи»:

Indiana; Indiana cube; Indiana eco; Indiana medium; Indiana tandem; Indiana VA; Indiana vision; Louiziana; Louiziana eco; Louiziana eco F; Louiziana FV; Louiziana LF; Louiziana roll-in VF; Louiziana roll-in; Louiziana ULF; Arizona; Iowa; Arkansas; Kansas

#### Наименование изделий типа «Ванны»:

Ukon cube; Alaska; Alaska wall; Alaska combi; Alaska combi 2;

#### 2. Тип холодильной установки изделия:

M - централизованное холодоснабжения  
A - автономное холодоснабжения  
N - холодоснабжения отсутствует

#### 3. Вид остекления модельного ряда (для витрин) или форма корпуса модельного ряда (для стеллажей и ванн):

C - кубическая (для витрин)  
G - сферическая (для витрин)  
K - коническая (для витрин)  
O - остекление отсутствует (для витрин)

H - крышка, колпак (для витрин)  
V - вертикальная (для стеллажей и ванн)  
H - горизонтальная (для стеллажей и ванн)  
SV - полувертикальная (для стеллажей и ванн)  
VH - вертикально-горизонтальная (комбинированная) (для стеллажей и ванн)  
I - островное (для стеллажей и ванн)

**4. Ширина модельного ряда изделия - габаритная ширина в сечении (размер в см.), Общую для всех изделий модельного ряда, например:**

120 - ширина составляет 1200 мм  
115 - ширина составляет 1150мм  
096 - ширина составляет 960мм

**5. Классификация (температурный класс изделия):**

MT -модуль для продажи охлажденных продуктов (M0 / M1)  
HT - модуль для продажи охлажденных продуктов (M2 / H1)  
LT - модуль для продажи замороженных продуктов (L1 / L2)  
VF - модуль для продажи свежих овощей и фруктов (H1)  
deli - модуль для продажи гастрономии (M1 / M2)  
meat - модуль для продажи свежего мяса (M0 / M1)  
fish - модуль для продажи свежей рыбы (M0)  
patisserie - модуль для продажи кондитерских изделий (H1)  
patisserie CH - модуль для продажи шоколада (spec)  
sushi / pizza - модуль для приготовления и продажи суши и пиццы (M1 / M2)  
sushi / pizza combi - модуль комбинированный для приготовления и продажи суши и пиццы (M1 / M2)  
salads - модуль для продажи салатов (M2)  
pickles - модуль для продажи солений (M2)  
crystal - модуль для продажи свежего мяса на крюках (M0 / M1)  
crystal combi - модуль комбинированный для продажи свежего мяса на крюках (M0 / M1)  
accent - модуль с вращающимся сегментом для продажи гастрономии (M1 / M2)  
cascade - модуль полувертикальном для продажи гастрономии (M1 / M2)  
combi - модуль комбинированный для продажи гастрономии (M1 / M2)  
snack - модуль для продажи охлажденных закусок (M2)  
fresh bar - модуль для продажи свежих соков (M1 / M2)  
ice - модуль для продажи продуктов, которые размещаются на льду (var)

**6. Тип фронтального стекла изделия (для витрин) или наличие дверей (для стеллажей) или наличие крышек (для ванн):**

PS - подъемное фронтальное стекло (для витрин)  
OS – откидное фронтальное стекло (для витрин)  
RS - распашное фронтальное стекло (для витрин)  
self - витрина для самообслуживания (для витрин)  
convertible - трансформируемое фронтальное стекло (для витрин)  
PP - подъемная стеклянная полка (для витрин)  
L - легкоъемная стеклянная полка (для витрин)  
SP- полка сдвижная (для витрин)  
T - облегченное фронтальное стекло (для витрин)  
T2 - облегченное фронтальное стекло (упрощенное) (для витрин)  
self R - витрина для самообслуживания с "ночной крышкой» (для витрин)  
SL - дополнительный индекс, указывать в изделиях с направляющей для разносов (например self SL; L SL) (для витрин)  
S -стеклопакеты (для витрин)  
D - дверь в наличии (для стеллажей)

O - двери отсутствуют (для стеллажей)

C - крышки в наличии (для ванн):

O - крышки отсутствуют (для ванн):

**7. Высота изделия (размер в см.), Например:**

130 - высота изделия 1300мм

084 - высота изделия 840мм

**8. Тип системы охлаждения изделия:**

D - динамическая система охлаждения

S - статическая система охлаждения

P - дополнительная охлаждающая поверхность

**9. Наличие охлаждаемого запасника (бокса) в изделии:**

B - присутствует

L – отсутствует

**10. Наличие автономной системы охлаждения:**

A - присутствует

M – отсутствует

**11. Длина (размер в см.) Или тип модуля:**

063 - линейный модуль длиной 625мм

079 - линейный модуль длиной 795мм

094 - линейный модуль длиной 937,5мм

125 - линейный модуль длиной 1250мм

150 - линейный модуль длиной 1500мм

156 - линейный модуль длиной 1562мм

187 - линейный модуль длиной 1875мм

215 - линейный модуль длиной 2150мм

240 - линейный модуль длиной 2400мм

250 - линейный модуль длиной 2500мм

300 - линейный модуль длиной 3000мм

312 - линейный модуль длиной 3125мм

375 - линейный модуль длиной 3750мм

390 - линейный модуль длиной 3905мм

ES90 - угловой модуль наружный 90° сегментарный

ES45 - угловой модуль наружный 45° сегментарный

EL90 - угловой модуль наружный 90° прямой

EL45 - угловой модуль наружный 45° прямой

ER90 - угловой модуль наружный 90° радиусный

ER45 - угловой модуль наружный 45° радиусный

IS90 - угловой модуль внутренний 90° сегментарный

IS45 - угловой модуль внутренний 45° сегментарный

IL90 - угловой модуль внутренний 90° прямой

IL45 - угловой модуль внутренний 45° прямой

TS - торцевой модуль сегментарный

IR90 - угловой модуль внутренний 90° радиусный

TL - торцевой модуль прямой

IR45 - угловой модуль внутренний 45° радиусный

TR - торцевой модуль радиусный