



Тара может быть оксо-биоразлагаемой (с добавкой d2w®), значит на 100% дружелюбна к окружающей среде.



Укупорка с контрольной пломбой.



Дополнительное защитное кольцо.



Нанесение печати по методам:

 инмолд (IML)

 сухой офсетной печати

 цифровой печати HDT

 наклеивания этикетки



Тара на 100% пригодна для вторичной переработки.



Вариант выбора металлической или пластмассовой ручки.



Дополнительные захваты по краям для повышения комфорта при переносе тяжелых товаров.



Тара под защитные мембраны.

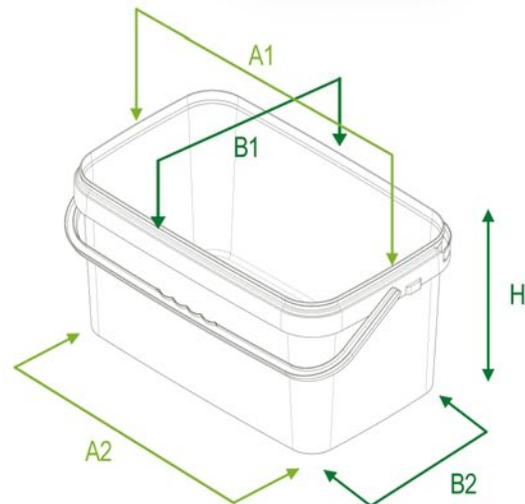
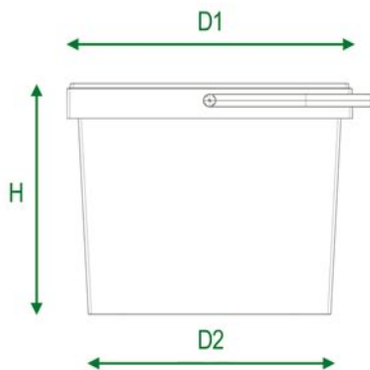


Тара, крышка и ручка могут изготавливаться в любом цветовом исполнении (палитры RAL и Pantone) или как прозрачные.



Сырье сертифицировано для контакта с пищевыми продуктами. Тара, предназначенная для горячей и холодной расфасовки, и для замораживания.

25 ТИПОВ ТАРЫ



0,6 SP



Объем: 600 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 0,9 кг

D1 – 118 мм \ D2 – 97 мм \ H – 89,5 мм



Объем: 800 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 1,3 кг

D1 – 132 мм \ D2 – 107 мм \ H – 103 мм



0,8 SP



1 S



Объем: 1000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 1,6 кг

D1 – 130 мм \ D2 – 112 мм \ H – 118 мм



Объем: 1000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 1,6 кг

D1 – 133 мм \ D2 – 107 мм \ H – 112,5 мм



01 SP



1,1 SP



Объем: 1100 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 1,75 кг

D1 – 132 мм \ D2 – 102 мм \ H – 138 мм



К 1



Объем: 1000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 1,9 кг

A1 – 168 мм \ A2 – 145 мм \ B1 – 110 мм \ B2 – 88 мм \ H – 102 мм



Объем: 2000 мл

Макс. вес фасуемого продукта : 3,9 кг

A1 – 238 мм \ A2 – 214 мм \ B1 – 153 мм \ B2 – 131 мм \ H – 101 мм



К 2



K 3



Объем: 3000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 5,6 кг

A1 – 238 мм A2 – 210 мм \ B1 – 153 мм B2 – 128 мм \ H – 141 мм



Объем: 3000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 5,1 кг

D1 – 200 мм \ D2 – 170 мм \ H – 152 мм



03 S

03 SP



Объем: 3000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 5,1 кг

D1 – 200 мм \ D2 – 173 мм \ H – 152 мм



Объем: 5000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 9,3 кг

A1 – 270 мм \ A2 – 238 мм \ B1 – 177мм B2 – 148 мм \ H – 176 мм



K 5

05 SP



Объем: 5000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 9,0 кг

D1 – 230 мм \ D2 – 189 мм \ H – 204 мм



Объем: 5000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 8,8 кг

D1 – 226 мм \ D2 – 188 мм \ H – 204 мм



05 SPN



K 10



Объем: 10 000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 17,5 кг

A1 – 365 мм A2 – 331 мм \ B1 – 220 мм B2 – 192 мм \ H – 191 мм



Объем: 10 000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 16,7 кг

D1 – 295 мм \ D2 – 263мм \ H – 206 мм



10 S



10 SP



Объем: 10 000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 16,5 кг

D1 – 292 мм \ D2 – 255 мм \ H – 220 мм



10 SP (W 10)



Объем: 10 000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 16,5 кг

D1 – 292 мм \ D2 – 257 мм \ H – 223 мм



Объем: 10 000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 16 кг

D1 – 292 мм \ D2 – 256 мм \ H – 220 мм

10 SPN



11 SP



Объем : 11 000 мл
Макс. вес фасуемого продукта: 17,5 кг
D1 – 299 мм \ D2 – 249 мм \ H – 229 мм



Объем: 11 000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 15 кг
D1 – 294 мм \ D2 – 256 мм \ H – 232 мм

11 SP (W 11)



12 SPU



Объем: 12 000 мл
Макс. вес фасуемого продукта: 19 кг
D1 – 292 мм \ D2 – 256 мм \ H – 252 мм



15 SP



Объем: 15 000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 25 кг

D1 – 340 мм \ D2 – 290 мм \ H – 245 мм



Объем: 18 000 мл
Макс. вес фасуемого продукта: 28,8 кг
D1 – 315 мм \ D2 – 275 мм \ H – 305 мм



18 SP



20 SP



Объем 20 000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 32 кг

D1 – 340 мм \ D2 – 280 мм \ H – 323 мм



Объем: 20 000 мл

Макс. вес фасуемого продукта: 32 кг

D1 – 335 мм \ D2 – 288 мм \ H – 317 мм



20 SPU



25 ТИПОВ ТАРЫ

- 20 видов тары цилиндрической формы объемом от 0,6 до 20 литров
- 5 видов тары прямоугольной формы объемом от 1 до 10 литров

ПЕЧАТНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ МЕЛКИХ И БОЛЬШИХ ЗАКАЗОВ

- In-Mould-Labeling (IML)
ИНМОЛД
- сухая офсетная печать
- цифровая печать Hot-Digital-Transfer (HDT)
- бумажные и пластмассовые этикетки



ЭКОЛОГИЯ

- Мы первый в мире производитель экологически чистых, содержащих добавку d2w®, емкостей, на 100% дружелюбных к окружающей среде.

ПРОДВИНУТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- термопластавтоматы производства Stork Plastics Machinery B.V и Demag
- формы и роботы компании Van den Brink Automation B.V.
- печатное оформление на машинах DESCO и Kase Equipment

