

**Бочки из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8мм**

****

Предлагаем ознакомиться с предлагаемыми к реализации бочками из нержавеющей стали с гофрами на корпусе по ГОСТ 13950-91 и ТУ 1415-005-26894503-2017, а также барабанами из нержавеющей стали по ГОСТ 5044-79.

Бочки прошли Систему сертификации и имеют Сертификаты соответствия требованиям нормативных документов: ГОСТ 13950-91 и ГОСТ 5044-79, а также Декларации о соответствии ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки".

Каждая бочка проходит контроль качества и тест на герметичность под избыточным давлением.

Цены указаны без НДС (НДС не облагается).

Существует возможность изготовления бочек и барабанов из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, при этом цена на такие бочки увеличивается на 25%.

В случае изготовления бочек из нержавеющей стали марки AISI 304, цена возрастает на 50%.

Отгрузка осуществляется со склада в г. Ижевске ул. В. Шоссе 170. Либо по тарифам транспортной компании.

Бочка БЗ 1А1-300Н ТУ 1415-005-26894503-2017:

|  |  |
| --- | --- |
| Н1-300 | * вместимость бочки – 298 литров; * высота бочки - 1225±3мм.; * внутренний диаметр - 562±2мм.; * диаметр по гофрам - 597±3мм.; * толщина металла -0,8мм.; * вес бочки – 18 кг.; * материал - сталь нержавеющая AISI 430; * бочка имеет:   - одну сливоналивную горловину 2˝ дюйма из нержавеющей стали AISI 304 с пломбировочными отверстиями;  - одну оцинкованную заглушку 2˝ дюйма;  - один сварной и два закатных шва;  - три выдавленных ребра жесткости;  - по одному кольцевому гофру на каждом из доньев;  - маркировку согласно ТУ 1415-005-26894503-2017;  - упаковку в п/э пакет и двухслойный гофрокартон; |

Бочка БЗ 1А2-300Н ТУ 1415-005-26894503-2017:

|  |  |
| --- | --- |
| Н2-300 | * вместимость бочки – 298 литров; * высота бочки - 1226±3мм.; * внутренний диаметр - 562±2мм.; * диаметр по гофрам - 597±3мм.; * толщина металла -0,8мм.; * вес бочки – 18кг.; * материал - сталь нержавеющая AISI 430; * бочка имеет:   - съемное дно с уплотнительной прокладкой из вспененной пластизоли;  - оцинкованный стяжной обруч с еврозащелкой с пломбировочным отверстием;  - один сварной и один закатной шов;  - три выдавленных ребра жесткости;  - по одному кольцевому гофру на каждом из доньев;  - маркировку согласно ТУ 1415-005-26894503-2017;  - упаковку в п/э пакет и двухслойный гофрокартон; |

Барабан БТН IА1-250 ГОСТ 5044-79:

|  |  |
| --- | --- |
| Н1-240 | * вместимость бочки – 238 литров; * высота бочки - 982±3мм.; * внутренний диаметр - 562±2мм.; * диаметр по гофрам - 597±3мм.; * толщина металла -0,8мм.; * вес бочки – 15кг.; * материал - сталь нержавеющая AISI 430; * бочка имеет:   - одну сливоналивную горловину 2˝ дюйма из нержавеющей стали AISI 304 с пломбировочными отверстиями;  - одну оцинкованную заглушку 2˝ дюйма;  - один сварной и два закатных шва;  - два выдавленных ребра жесткости;  - шесть ребер корругации для снижения и нормализации избыточного внутреннего давления;  - по одному кольцевому гофру на каждом из доньев;  - маркировку согласно ГОСТ 5044-79;  - упаковку в п/э пакет и двухслойный гофрокартон; |

Барабан БТН IВ2-250 ГОСТ 5044-79:

|  |  |
| --- | --- |
| Н2-240 | * вместимость бочки – 238 литров; * высота бочки - 987±3мм.; * внутренний диаметр - 562±2мм.; * диаметр по гофрам - 597±3мм.; * толщина металла -0,8мм.; * вес бочки – 15кг.; * материал - сталь нержавеющая AISI 430; * бочка имеет:   - съемное дно с уплотнительной прокладкой из вспененной пластизоли;  - оцинкованный стяжной обруч с еврозащелкой с пломбировочным отверстием;  - один сварной и один закатной шов;  - два выдавленных ребра жесткости;  - шесть ребер корругации для снижения и нормализации избыточного внутреннего давления;  - по одному кольцевому гофру на каждом из доньев;  - маркировку согласно ГОСТ 5044-79;  - упаковку в п/э пакет и двухслойный гофрокартон; |

Бочка БЗ 1А1-216,5Н ГОСТ 13950-91:

|  |  |
| --- | --- |
| Н1-216 | * вместимость бочки – 214 литров; * высота бочки - 886±3мм.; * внутренний диаметр - 562±2мм.; * диаметр по гофрам - 597±3мм.; * толщина металла -0,8мм.; * вес бочки – 14кг.; * материал - сталь нержавеющая AISI 430; * бочка имеет:   - одну сливоналивную горловину 2˝ дюйма из нержавеющей стали AISI 304 с пломбировочными отверстиями;  - одну оцинкованную заглушку 2˝ дюйма;  - один сварной и два закатных шва;  - два выдавленных ребра жесткости;  - шесть ребер корругации для снижения и нормализации избыточного внутреннего давления;  - по одному кольцевому гофру на каждом из доньев;  - маркировку согласно ГОСТ 13950-91;  - упаковку в п/э пакет и двухслойный гофрокартон; |

Бочка БЗ 1А2-216.5Н ГОСТ 13950-91:

|  |  |
| --- | --- |
| Н2-216 | * вместимость бочки – 214 литров; * высота бочки - 888±3мм; * внутренний диаметр - 562±2мм.; * диаметр по гофрам - 597±3мм.; * толщина металла -0,8мм.; * вес бочки – 14кг.; * материал - сталь нержавеющая AISI 430; * бочка имеет:   - съемное дно с уплотнительной прокладкой из вспененной пластизоли;  - оцинкованный стяжной обруч с еврозащелкой с пломбировочным отверстием;  - один сварной и один закатной шов;  - два выдавленных ребра жесткости;  - шесть ребер корругации для снижения и нормализации избыточного внутреннего давления;  - по одному кольцевому гофру на каждом из доньев;  - маркировку согласно ГОСТ 13950-91;  - упаковку в п/э пакет и двухслойный гофрокартон; |

Барабан БТН IА1-140 ГОСТ 5044-79:

|  |  |
| --- | --- |
| Н1-140 | * вместимость бочки – 149 литра; * высота бочки - 987±3мм.; * внутренний диаметр - 443±2мм.; * диаметр по гофрам - 460±3мм.; * толщина металла -0,8мм.; * вес бочки – 11кг.; * материал - сталь нержавеющая AISI 430; * бочка имеет:   - одну сливоналивную горловину 2˝ дюйма из нержавеющей стали AISI 304 с пломбировочными отверстиями;  - одну оцинкованную заглушку 2˝ дюйма;  - один сварной и два закатных шва;  - два выдавленных ребра жесткости;  - шесть ребер корругации для снижения и нормализации избыточного внутреннего давления;  - по одному кольцевому гофру на каждом из доньев;  - маркировку согласно ГОСТ 5044-79;  - упаковку в п/э пакет и двухслойный гофрокартон; |

Барабан БТН IВ2-140 ГОСТ 5044-79:

|  |  |
| --- | --- |
| Н2-140 | * вместимость бочки – 149 литра; * высота бочки - 988±3мм.; * внутренний диаметр - 443±2мм.; * диаметр по гофрам - 460±3мм.; * толщина металла -0,8мм.; * вес бочки – 11кг.; * материал - сталь нержавеющая AISI 430; * бочка имеет:   - съемное дно с уплотнительной прокладкой из вспененной пластизоли;  - оцинкованный стяжной обруч с еврозащелкой с пломбировочным отверстием;  - один сварной и один закатной шов;  - два выдавленных ребра жесткости;  - шесть ребер корругации для снижения и нормализации избыточного внутреннего давления;  - по одному кольцевому гофру на каждом из доньев;  - маркировку согласно ГОСТ 5044-79;  - упаковку в п/э пакет и двухслойный гофрокартон; |

Бочка БЗ 1А1-100Н ГОСТ 13950-91:

|  |  |
| --- | --- |
| Н1-100 | * вместимость бочки – 104 литра; * высота бочки - 697±3мм.; * внутренний диаметр - 443±2мм.; * диаметр по гофрам - 460±3мм.; * толщина металла -0,8мм.; * вес бочки – 8кг.; * материал - сталь нержавеющая AISI 430; * бочка имеет:   - одну сливоналивную горловину 2˝ дюйма из нержавеющей стали AISI 304 с пломбировочными отверстиями;  - одну оцинкованную заглушку 2˝ дюйма;  - один сварной и два закатных шва;  - два выдавленных ребра жесткости;  - шесть ребер корругации для снижения и нормализации избыточного внутреннего давления;  - по одному кольцевому гофру на каждом из доньев;  - маркировку согласно ГОСТ 13950-91;  - упаковку в п/э пакет и двухслойный гофрокартон; |

Бочка БЗ 1А2-100Н ГОСТ 13950-91:

|  |  |
| --- | --- |
| Н2-100 | * вместимость бочки – 104 литра; * высота бочки - 700±3мм.; * внутренний диаметр - 443±2мм.; * диаметр по гофрам - 460±3мм.; * толщина металла -0,8мм.; * вес бочки – 8кг.; * материал - сталь нержавеющая AISI 430; * бочка имеет:   - съемное дно с уплотнительной прокладкой из вспененной пластизоли;  - оцинкованный стяжной обруч с еврозащелкой с пломбировочным отверстием;  - один сварной и один закатной шов;  - два выдавленных ребра жесткости;  - шесть ребер корругации для снижения и нормализации избыточного внутреннего давления;  - по одному кольцевому гофру на каждом из доньев;  - маркировку согласно ГОСТ 13950-91;  - упаковку в п/э пакет и двухслойный гофрокартон; |

Барабан БТН IА1-45 ГОСТ 5044-79:

|  |  |
| --- | --- |
| 1А1 50л по ГОСТ 5044 | * вместимость барабана – 45 литров; * высота барабана - 320±3мм.; * внутренний диаметр - 443±2мм.; * диаметр по гофрам - 460±3мм.; * толщина металла -0,8мм.; * вес барабана – 5кг.; * материал - сталь нержавеющая AISI 430; * барабан имеет:   - две оцинкованные сливоналивные горловины (2˝ дюйма и ¾˝ дюйма) с пломбировочным отверстиями;  - две оцинкованные заглушки (2˝ дюйма и ¾˝ дюйма);  - один сварной и два закатных шва; |

- два выдавленных ребра жесткости;

- по одному кольцевому гофру на каждом из доньев;

- две оцинкованных ручки сверху с фиксацией положения для удобства её перемещения;

- маркировку согласно ГОСТ 5044-79;

- упаковку в п/э пакет и двухслойный гофрокартон;

Барабан БТН IВ2-45 ГОСТ 5044-79:

|  |  |
| --- | --- |
| Н2-45 | * вместимость барабана – 45 литров; * высота барабана - 325±3мм.; * внутренний диаметр - 443±2мм.; * диаметр по гофрам - 460±3мм.; * толщина металла -0,8мм.; * вес барабана – 5кг.; * материал - сталь нержавеющая AISI 430; * барабан имеет:   - съемное дно с уплотнительной прокладкой из вспененной пластизоли;  - оцинкованный стяжной обруч с еврозащелкой с пломбировочным отверстием; |

- один сварной и один закатной шов;

- два выдавленных ребра жесткости;

- по одному кольцевому гофру на каждом из доньев;

- две оцинкованных ручки сбоку с фиксацией положения для удобства её перемещения;

- маркировку согласно ГОСТ 5044-79;

- упаковку в п/э пакет и двухслойный гофрокартон;