



ОКЮЛП 300451566

ТАВАРЫСТВА З АБМЯЖАВАНАЙ АДКАЗНАСЦЮ

“Альянспласт”

(ТАА “Альянспласт”)

вул. 1-ая Журжэўская, 10а
210040, г. Віцебск, БЕЛАРУСЬ
тэл.: +375 (212) 61 61 03,
тэл/факс: +375 (212) 61 61 02
e-mail: aliansplast@mail.ru
р/р BY39BLBB30120300451566001001
Дырэкцыя ААТ “Белінвестбанк” па Віцебскай вобласці
БІК BLBBBY2X
р/р BY68OLMP30125000142140000933
у ААТ «Белгазпрамбанк»
БІК OLMPBY2X

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

“Альянспласт”

(ООО “Альянспласт”)

ул. 1-я Журжевская, 10а
210040, г. Витебск, БЕЛАРУСЬ
тел.: +375 (212) 61 61 03
тел/факс: +375 (212) 61 61 02
e-mail: aliansplast@mail.ru
р/с BY39BLBB30120300451566001001
Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по Витебской области
БИК BLBBBY2X
р/с BY68OLMP30125000142140000933
в ОАО «Белгазпромбанк»
БИК OLMPBY2X

Вид изделия	ДК-20,0/388х283	КК-388х283
Вес	Дно - 550 гр Ручка металлич.- 66,8 г	142 гр
Размер	Нижний диаметр 229х334 мм Верхний диаметр 278х393 мм Высота с крышкой 264 мм	Высота 15 мм Диаметр 276х382 мм
Исполнение	Прозрачное Ручка металлическая	Прозрачное
Нормативные документы	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 33756-2016	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 33756-2016
Изготовитель	ООО «Альянспласт»	ООО «Альянспласт»
Кол-во в упаковке	15 шт	60 шт
Упаковка	Пакет 700х1440	Пакет 650х910
Объем упаковки	0,0813м ³	0,0329м ³
Размер паллета	1200х1000мм	1200х800
Объем паллета	2,7 м ³	2,2 м ³
Кол-во упаковок на паллете	36 шт	48 шт
Применение	Для пищевых продуктов	Для пищевых продуктов
Характеристики	Температурные условия для использования от 0 °С до + 80 °С	Температурные условия для использования от 0 °С до + 80 °С
Используемое сырье	Полипропилен марок: Нижнекамскнефтехим – РР 4445S Лукойл Нефтехим – РР 2350; РР1350	Полипропилен марок: Нижнекамскнефтехим – РР 4445S Лукойл Нефтехим – РР 2350; РР1350

- Отклонения по весу изделий до ±5%
- Отклонения по линейным размерам по Н14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$
- В зависимости от заказа изделие может быть выполнено в любом цветовом исполнении.
- При добавлении морозостойкого компонента температура температурные условия для использования от -25°С до +80°С