



Партнерам ОБО Беттерманн

Общество с ограниченной ответственностью  
«ОБО Беттерманн» (ООО «ОБО Беттерманн»)  
стр.13, д.2, территория промышленного парка  
«Валищево», дер. Валищево, г.о. Подольск,  
Московская обл., 142184  
Тел. +7 (495) 231-19-58  
e-mail: msk@obo.com.ru  
ОКПО 70118045, ОГРН 1037722037210  
ИНН / КПП 7722296960 / 507401001

07.02.2025 № 2025/16-ИП

На № от

*О расширении линейки локализованной продукции*

### Уважаемые партнеры!

Настоящим письмом информируем об изменении артикульного номера на изделие «Держатель круглого проводника (проволоки) D 8-10 мм» в связи с расширением линейки локализованной продукции по товарной группе «Молниезащита и заземление» (МЗЗ) на производственной площадке в г. Липецк. Подробности в таблице 1.

Таблица 1

Выводится из ассортимента		Актуальный ассортимент	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
5229960_V1	Держатель проволоки D 8-10 мм, сталь горячеоцинкованная, тип 113 Z8-10	5229960	Держатель круглого проводника (проволоки) D 8-10 мм, тип 113 Z8-10

Просим Вас применять актуальные артикулы для обновления данных и применения в Ваших проектах, заказах и складских программах.

ОБО Беттерманн постоянно работает над расширением номенклатуры, локализованной на отечественной производственной площадке. Номенклатурный ряд оборудования позволяет полностью укомплектовать технические решения любого уровня сложности.

В приложении 1 приведены основные технические характеристики держателя круглого проводника (проволоки) D 8-10 мм типа 113 Z8-10.

Приложение 1: Технические характеристики и сравнение на 1 л. в 1 экз.

Менеджер по продукту «Молниезащита»  
(на основании доверенности №2024/79-Д от 28.12.2024)

А.И. Федоров

Приложение 1.  
Технические характеристики и сравнение

Артикул (выводится из ассортимента)	Фото	Тип	Актуальный артикул	Актуальное фото	Отличия и особенности конструкции
5229960_V1		113 Z8-10	5229960		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нижняя часть изделия выполнена из литого цинкового сплава, верхняя – из стали с термодиффузионным цинковым покрытием (ТДЦ) вместо стали горячего оцинкования.</li> <li>- Конструкция без промежуточной пластины между нижней и верхней частями держателя.</li> <li>- Болты М6х16 с шестигранной головкой и крестообразным шлицем из нержавеющей стали для универсального монтажа.</li> </ul>