



**Группа компаний "Альфалидер"**  
 Адрес: 220136, г. Минск, ул. Лобанка, д.4, пом.1Н, каб.5.  
 УНП 192321381

Артикул (P/N)	Модель	Название	Краткие технические характеристики	Кол-во на складе	Цена текущая за ед. без НДС, руб.
<b>Светотехническая продукция</b>					
<b>Удлинитель</b>					
	IS H03.3	Удлинитель	3 гнезда, 3м, без заземления Конструкция: Ударопрочный корпус из негорючего пластика. Провод гибкий в двойной изоляции. Напряжение 220-250 Вольт Частота сети 50 Гц +/- 10% Максимальная мощность нагрузки 2500 Вт	3420	2,05
	IS H03.5	Удлинитель	3 гнезда, 5м, без заземления Конструкция: Ударопрочный корпус из негорючего пластика. Провод гибкий в двойной изоляции. Напряжение 220-250 Вольт Частота сети 50 Гц +/- 10% Максимальная мощность нагрузки 2500 Вт	68	3,16
	IS H04.3	Удлинитель	4 гнезда, 3м, без заземления Конструкция: Ударопрочный корпус из негорючего пластика. Провод гибкий в двойной изоляции. Напряжение 220-250 Вольт Частота сети 50 Гц +/- 10% Максимальная мощность нагрузки 2500 Вт	1027	2,32
	IS H04.5	Удлинитель	4 гнезда, 5м, без заземления Конструкция: Ударопрочный корпус из негорючего пластика. Провод гибкий в двойной изоляции. Напряжение 220-250 Вольт Частота сети 50 Гц +/- 10% Максимальная мощность нагрузки 2500 Вт	681	3,00
	IS 803.3	Удлинитель	(3 гнезда, 3м, заземление) Конструкция: Ударопрочный корпус из негорючего пластика. Провод гибкий в двойной изоляции. Напряжение 220-250 Вольт Частота сети 50 Гц +/- 10% Максимальная мощность нагрузки 2500 Вт	3896	2,94
	IS H05.3	Удлинитель	5 гнезд, 3м, без заземления Конструкция: Ударопрочный корпус из негорючего пластика. Провод гибкий в двойной изоляции. Напряжение 220-250 Вольт Частота сети 50 Гц +/- 10% Максимальная мощность нагрузки 2500 Вт	220	2,56
	IS 803.5	Удлинитель	3 гнезда, 5м, заземление) Конструкция: Ударопрочный корпус из негорючего пластика. Провод гибкий в двойной изоляции. Напряжение 220-250 Вольт Частота сети 50 Гц +/- 10% Максимальный ток нагрузки 16А Максимальная мощность нагрузки 2500 Вт	1208	4,20
	IS 804.3	Удлинитель	4 гнезда, 3м, заземление Конструкция: Ударопрочный корпус из негорючего пластика. Провод гибкий в двойной изоляции. Напряжение 220-250 Вольт Частота сети 50 Гц +/- 10% Максимальная мощность нагрузки 2500 Вт	896	3,33
	IS 804.5	Удлинитель	4 гнезда, 5м, заземление) Конструкция: Ударопрочный корпус из негорючего пластика. Провод гибкий в двойной изоляции. Напряжение 220-250 Вольт Частота сети 50 Гц +/- 10% Максимальная мощность нагрузки 2500 Вт	797	4,52