



**Распределительный корпус с непрозрачной дверцей - АБС пластик**

Код заказа	Название продукта	Размер (ШхВхГ)	Описание	Шт. в упак.
690 060	KDO 2128	21x28x13	8 модулей	1
690 061	KDO 2533	25x33x13	18 модулей	1
690 062	KDO 3040	30x40x16,5	24 модулей	1
690 063	KDO 4050	40x50x17,5	50 модулей	1
690 064	KDO 4060	40x60x20	68 модулей	1
690 065	KDO 5070	50x70x24,5	88 модулей	1
690 066	KDO 3550	35x50x19,5	45 модулей	1
690 067	KDO 5060	50x60x22	75 модулей	1
690 068	KDO 6080	60x80x26	90 модулей	1

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.



**Распределительный корпус с прозрачной дверцей - АБС пластик**

Код заказа	Название продукта	Размер (ШхВхГ)	Описание	Шт. в упак.
690 090	KDT 2128	21x28x13	8 модулей	1
690 091	KDT 2533	25x33x13	18 модулей	1
690 092	KDT 3040	30x40x16,5	24 модулей	1
690 093	KDT 4050	40x50x17,5	50 модулей	1
690 094	KDT 4060	40x60x20	68 модулей	1
690 095	KDT 5070	50x70x24,5	88 модулей	1
690 096	KDT 3550	35x50x19,5	45 модулей	1
690 097	KDT 5060	50x60x22	75 модулей	1
690 098	KDT 6080	60x80x26	90 модулей	1

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.



**Распределительный корпус с непрозрачной дверцей - АБС пластик**

Код заказа	Название продукта	Размер (ШхВхГ)	Описание	Шт. в упак.
690 120	KDOC 4050	40x50x17,5	34 модуля + цоколь	1
690 121	KDOC 4060	40x60x20	45 модуля + цоколь	1
690 122	KDOC 5070	50x70x24,5	65 модуля + цоколь	1
690 123	KDOC 3550	35x50x19,5	30 модуля + цоколь	1
690 124	KDOC 5060	50x60x22	60 модуля + цоколь	1
690 125	KDOC 6080	60x80x26	75 модуля + цоколь	1

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.



**Распределительный корпус с непрозрачной дверцей - АБС пластик**

Код заказа	Название продукта	Размер (ШхВхГ)	Описание	Шт. в упак.
690 150	KDTC 4050	40x50x17,5	34 модуля + цоколь	1
690 151	KDTC 4060	40x60x20	45 модуля + цоколь	1
690 152	KDTC 5070	50x70x24,5	65 модуля + цоколь	1
690 153	KDTC 3550	35x50x19,5	30 модуля + цоколь	1
690 154	KDTC 5060	50x60x22	60 модуля + цоколь	1
690 155	KDTC 6080	60x80x26	75 модуля + цоколь	1

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.