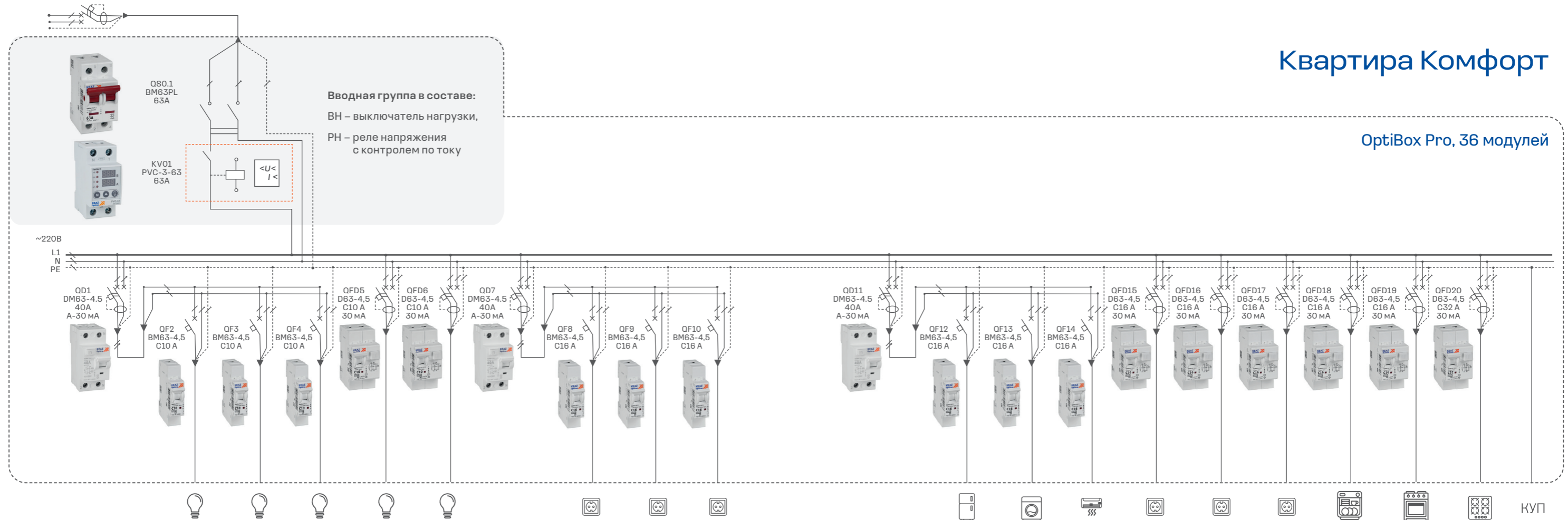


# Квартира Комфорт

OptiBox Pro, 36 модулей



Установленная мощность, кВт	Групповой ВДТ	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	Групповой ВДТ	0,7	0,7	0,7	Групповой ВДТ	2,0	1,8	1,0	2,0	0,3	1,8	2,0	3,0	6,0	ПУПнг(A)-HF			
Расчетный ток, А		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		3,4	3,4	3,4		10,0	8,8	4,9	10,0	1,3	8,8	10,0	15,0	30,0				
Марка провода, кабеля		ППГнг(A)-HF						ППГнг(A)-HF					ППГнг(A)-HF											
Число жил, сечение, мм <sup>2</sup>		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x6,0	1x6,0
Потребитель		ГСО гр. 1	ГСО гр. 2	ГСО гр. 3	ГСО Ванная	ГСО Кухня		ГСР гр. 1	ГСР гр. 2	ГСР гр. 3		Холодильник	СМ	НБК	ГСР Кухня	ГСР Ванная	ГСР Коридор	ПМ	ДШ	ВП		КУП		

ГСО – групповая сеть освещения; ГСР – групповая сеть розеточная; СМ – стиральная машина; ГСР – групповая сеть розеточная;

НБК – наружный блок кондиционирования; ПМ – посудомоечная машина; ДШ – духовой шкаф; ВП – варочная панель



### Габариты корпуса

Ширина: 385 мм

Высота: 625 мм

Глубина: 102 мм

## Квартира Комфорт

### Внешний вид, спецификация

НОМЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, ШТ	КОД ЗАКАЗА
1		Корпус пластиковый OptiBox Pro 36-VNR-IP40, 36 модулей	1	379804
2	QS0.1	Выключатель нагрузки модульный 2-х полюсный 63A OptiDin VM63PL-263	1	328164
3	KV0.1	Реле напряжения OptiRel D PVC-63	1	357869
4	QF2 - QF4, QF8 - QF10	Выключатель автоматический 1-но пол., хар-ка C, 10A OptiDin VM63-1C10-4,5	6	326793
5	QFD5, QFD6, QFD11	Автоматический выключатель диф. тока 2-х пол., хар-ка C, 10A, 30mA, 4,5 кА OptiDin D63-22C10-AC	3	328097
6	QF12 - QF14	Выключатель автоматический 1-но пол., хар-ка C, 16A OptiDin VM63-1C16-4,5	3	326794
7	QD7, QD1, QD11	Выключатель диф. тока 2-х пол., 40A, 30mA OptiDin DM63-2240-A-4,5-УХЛ4	3	343913
8	QFD15-QFD19	Автоматический выключатель диф. тока 2-х пол., хар-ка C, 16A, 30mA, 4,5 кА OptiDin D63-22C16-AC	5	328098
9	QFD20	Автоматический выключатель диф. тока 2-х пол., хар-ка C, 32A, 30mA, 4,5 кА OptiDin D63-22C32-AC	1	328101

### Монтажные аксессуары:

хомуты, наконечники штыревые, наконечники втулочные, соединительные шины типа FORK, соединительные шины типа PIN и т.д. – приобретаются дополнительно.