

Корпуса Cubo O, C и W, IP66 и 67

Размеры 200 x 200 x 132 ... 400 x 600 x 187 мм



Краткая информация о корпусах Cubo O, C и W

- Корпус Ensto Cubo O имеет глухие боковые стенки или выбивные отверстия с резьбой (метрической)
- Корпус Ensto Cubo C имеет фланцевые выбивные отверстия
- Корпус Ensto Cubo W установленные на заводе петли и быстро открывающиеся защелки, глухие боковые стенки
- Эти корпуса имеют 8 типоразмеров основания, одну глубину основания и одну типовую высоту крышки
- Для увеличения глубины корпуса Ensto Cubo O и C предусматривается расширительная рамная вставка глубиной 55 миллиметров. В одном корпусе можно использовать несколько рамных вставок одна над другой
- Для винтов крышки предусмотрены отверстия под пломбировку
- Дополнительная крышка также может устанавливаться с задней стороны основания
- Широкий выбор принадлежностей

Состав комплекта

Комплект стандартного корпуса глубиной 132 мм:

- Основание корпуса
- Крышка
- Винты крышки (или защелки и петли для Cubo W)
- Монтажные винты

Комплект стандартного корпуса глубиной 187 мм:

- Основание корпуса
- Крышка
- Рамная вставка
- Винты крышки (или защелки и петли для Cubo W)
- Монтажные винты
- Винты для расширительной рамки

Дополнительная информация

- Услуги, стр. 12–13
- Общие принадлежности для корпусов, стр. 39–43
- Карточки изделий, габаритные чертежи и трехмерные модели можно найти по адресу ensto.com



По углам есть пазы для установки регулируемых угловых фиксаторов OEL1 для фиксации монтажных панелей или пластронов на любой высоте.

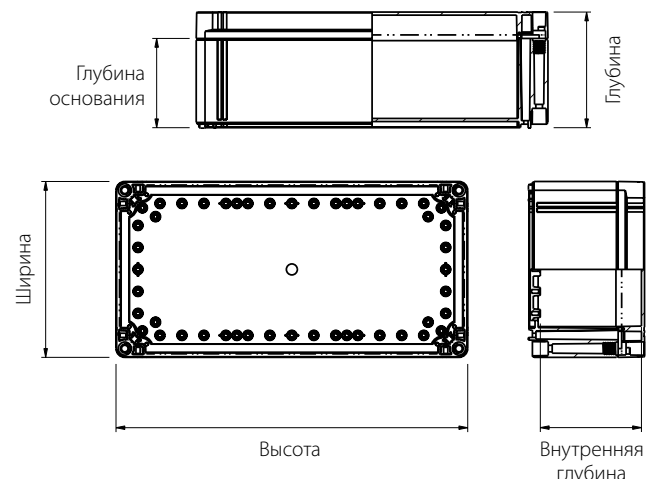


Дополнительную крышку также можно установить с задней стороны основания

Соответствие	
Корпуса из поликарбоната:	CE RoHS FI UL c UL G L
Корпуса из ABS:	CE RoHS FI G L PC
Техническая информация	
Степень защиты:	IP66 и IP67
Ударопрочность:	PC: IK08 (-25 °C ... +35 °C) ABS: IK07 (+35 °C)/IK06 (-25 °C)
Рабочая температура:	PC: -40 °C ... +80 °C ABS: -20 °C ... +60 °C
Кратковременное температурное воздействие в диапазоне:	PC: -40 °C ... +120 °C ABS: -20 °C ... +120 °C
Воспламеняемость, класс:	PC: UL 746C пятидюймовое пламя ABS: UL 94 HB
Тип условий окружающей среды (UL):	4, 4X, 12, 13
Пригодность для наружной установки:	PC: материал класса UL 746C f1
Изоляция:	Класс II
Материал	
Основание:	ABS или поликарбонат, армированный стекловолокном
Крышка:	ABS или поликарбонат
Винты крышки:	Армированный стекловолокном полиамид
Прокладка:	PUR (полиуретан)
Тип боковых стенок	
Корпуса из поликарбоната:	Глухие боковые стенки, выбивные отв. с метр. резьбой
Корпуса из ABS:	Глухие боковые стенки
Стандартный цвет	
Основание:	Серый RAL 7035
Крышка:	Серый RAL 7035 или прозрачный

Размеры

В таблицах с характеристиками продукции приводятся указанные ниже размеры. Дополнительная информация, карточки изделий, габаритные чертежи и трехмерные модели приведены по адресу ensto.com.



Корпуса Ensto Cubo O с глухими боковыми стенками, из поликарбоната и ABS

Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина корпуса (мм)	Глубина основания (мм)	Внутренняя глубина (мм)	Поликарбонат Серая крышка (артикул, GTIN-13)	Поликарбонат Прозрачная крышка (артикул, GTIN-13)	ABS Серая крышка (артикул, GTIN-13)	ABS Прозрачная крышка (артикул, GTIN-13)	
200	200	132	102	115.0	OPCP202013G 6418677184413	OPCP202013T 6418677184345	OABP202013G 6418677184550	OABP202013T 6418677184482	
		187	102 + 55*	170.0	OPCP202018G 6418677184628	OPCP202018T 6418677184697	OABP202018G 6418677184765	OABP202018T 6418677184833	
	300	132	102	115.0	OPCP203013G 6418677184420	OPCP203013T 6418677184352	OABP203013G 6418677184567	OABP203013T 6418677184499	
		187	102 + 55*	170.0	OPCP203018G 6418677184635	OPCP203018T 6418677184703	OABP203018G 6418677184772	OABP203018T 6418677184840	
	400	132	102	115.0	OPCP204013G 6418677184437	OPCP204013T 6418677184369	OABP204013G 6418677184574	OABP204013T 6418677184505	
		187	102 + 55*	170.0	OPCP204018G 6418677184642	OPCP204018T 6418677184710	OABP204018G 6418677184789	OABP204018T 6418677184857	
	300	300	132	102	115.0	OPCP303013G 6418677184444	OPCP303013T 6418677184376	OABP303013G 6418677184581	OABP303013T 6418677184512
			187	102 + 55*	170.0	OPCP303018G 6418677184659	OPCP303018T 6418677184727	OABP303018G 6418677184796	OABP303018T 6418677184864
400		132	102	115.0	OPCP304013G 6418677184451	OPCP304013T 6418677184383	OABP304013G 6418677184598	OABP304013T 6418677184529	
		187	102 + 55*	170.0	OPCP304018G 6418677184666	OPCP304018T 6418677184734	OABP304018G 6418677184802	OABP304018T 6418677184871	
600		132	102	115.0	OPCP306013G 6418677184468	OPCP306013T 6418677184390	OABP306013G 6418677184604	OABP306013T 6418677184536	
		187	102 + 55*	170.0	OPCP306018G 6418677184673	OPCP306018T 6418677184741	OABP306018G 6418677184819	OABP306018T 6418677184888	
400		400	132	102	115.0	OPCP404013G 6438100112813	OPCP404013T 6438100112790	OABP404013G 6438100112851	OABP404013T 6438100112837
			187	102 + 55*	170.0	OPCP404018G 6438100112820	OPCP404018T 6438100112806	OABP404018G 6438100112868	OABP404018T 6438100112844
	600	132	102	115.0	OPCP406013G 6418677184475	OPCP406013T 6418677184406	OABP406013G 6418677184611	OABP406013T 6418677184543	
		187	102 + 55*	170.0	OPCP406018G 6418677184680	OPCP406018T 6418677184758	OABP406018G 6418677184826	OABP406018T 6418677184895	

* включая расширительную раму

Корпуса Ensto Cubo O с выбивными отверстиями под метрическую резьбу

Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина корпуса (мм)	Глубина основания (мм)	Внутренняя глубина (мм)	Поликарбонат Серая крышка (артикул, GTIN-13)	Поликарбонат Прозрачная крышка (артикул, GTIN-13)
300	300	132	115	115.0	OPCM303013G ¹⁾ 6418677157899	OPCM303013T ¹⁾ 6418677157929
		187	115 + 55*	170.0	OPCM303018G ²⁾ 6418677157950	OPCM303018T ²⁾ 6418677157981
	400	132	115	115.0	OPCM304013G ³⁾ 6418677157905	OPCM304013T ³⁾ 6418677157936
		187	115 + 55*	170.0	OPCM304018G ⁴⁾ 6418677157967	OPCM304018T ⁴⁾ 6418677157998
	600	132	115	115.0	OPCM306013G ³⁾ 6418677157912	OPCM306013T ³⁾ 6418677157943
		187	115 + 55*	170.0	OPCM306018G ⁴⁾ 6418677157974	OPCM306018T ⁴⁾ 6418677158001

¹⁾ включая расширительную рамку

¹⁾ выбивные отверстия 12 x M20 + 1 x M16/25 + 8 x M20 + 4 x M25/40

²⁾ выбивные отверстия 12 x M20 + 1 x M16/25 + 8 x M20 + 4 x M25/40, с расширительной рамкой

³⁾ выбивные отверстия 8 x M12/20 + 5 x M16/25 + 12 x M12/20 + 1 x M32/40

⁴⁾ выбивные отверстия 8 x M12/20 + 5 x M16/25 + 12 x M12/20 + 1 x M32/40, с расширительной рамкой



Корпуса Ensto Cubo C с фланцевыми выбивными отверстиями, из поликарбоната

Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина корпуса (мм)	Глубина основания (мм)	Внутренняя глубина (мм)	Поликарбонат Серая крышка (артикул, GTIN-13)	Поликарбонат Прозрачная крышка (артикул, GTIN-13)
200	200	132	102	115.0	CPCF202013G ¹⁾ 6418677172120	CPCF202013T ¹⁾ 6418677172199
		187	102 + 55*	170.0	CPCF202018G ¹⁾ 6418677182167	CPCF202018T ¹⁾ 6418677182235
	300	132	102	115.0	CPCF203013G ²⁾ 6418677172137	CPCF203013T ²⁾ 6418677172205
		187	102 + 55*	170.0	CPCF203018G ²⁾ 6418677182174	CPCF203018T ²⁾ 6418677182242
	400	132	102	115.0	CPCF204013G ²⁾ 6418677172144	CPCF204013T ²⁾ 6418677172212
		187	102 + 55*	170.0	CPCF204018G ²⁾ 6418677182181	CPCF204018T ²⁾ 6418677182259
300	300	132	102	115.0	CPCF303013G ³⁾ 6418677172151	CPCF303013T ³⁾ 6418677172229
		187	102 + 55*	170.0	CPCF303018G ³⁾ 6418677182198	CPCF303018T ³⁾ 6418677182266
	400	132	102	115.0	CPCF304013G ³⁾ 6418677172168	CPCF304013T ³⁾ 6418677172236
		187	102 + 55*	170.0	CPCF304018G ³⁾ 6418677182204	CPCF304018T ³⁾ 6418677182273
	600	132	102	115.0	CPCF306013G ⁴⁾ 6418677172175	CPCF306013T ⁴⁾ 6418677172243
		187	102 + 55*	170.0	CPCF306018G ⁴⁾ 6418677182211	CPCF306018T ⁴⁾ 6418677182280
400	400	132	102	115.0	CPCF404013G ³⁾ 6438100112899	CPCF404013T ³⁾ 6438100112875
		187	102 + 55*	170.0	CPCF404018G ³⁾ 6438100112905	CPCF404018T ³⁾ 6438100112882
	600	132	102	115.0	CPCF406013G ⁴⁾ 6418677172182	CPCF406013T ⁴⁾ 6418677172250
		187	102 + 55*	170.0	CPCF406018G ⁴⁾ 6418677182228	CPCF406018T ⁴⁾ 6418677182297

- ¹⁾ включая расширительную рамку
¹⁾ выбивные отверстия 4 x F1
²⁾ выбивные отверстия 2 x F1 + 2 x F2
³⁾ выбивные отверстия 4 x F2
⁴⁾ выбивные отверстия 6 x F2



CPCF202013G



CPCF203018T

Настенные шкафы Ensto Cubo W с петлями и защелками, с глухими боковыми стенками из поликарбоната

Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина корпуса (мм)	Глубина основания (мм)	Внутренняя глубина (мм)	Поликарбонат Серая крышка Глухие стенки (артикул, GTIN-13)	Поликарбонат Прозрачная крышка Глухие стенки (артикул, GTIN-13)
200	200	132	102	115.0	WPCP202013G 6418677174308	WPCP202013T 6418677174384
		187	102 + 55*	170.0	WPCP202018G 6418677174469	WPCP202018T 6418677174544
	300	132	102	115.0	WPCP203013G 6418677174315	WPCP203013T 6418677174391
		187	102 + 55*	170.0	WPCP203018G 6418677174476	WPCP203018T 6418677174551
	400	132	102	115.0	WPCP204013G 6418677174322	WPCP204013T 6418677174407
		187	102 + 55*	170.0	WPCP204018G 6418677174483	WPCP204018T 6418677174568
300	300	132	102	115.0	WPCP303013G 6418677174339	WPCP303013T 6418677174414
		187	102 + 55*	170.0	WPCP303018G 6418677174490	WPCP303018T 6418677174575
	400	132	102 + 55*	115.0	WPCP304013G 6418677174346	WPCP304013T 6418677174421
		187	102 + 55*	170.0	WPCP304018G 6418677174506	WPCP304018T 6418677174582
	600	132	102 + 55	115.0	WPCP306013G 6418677174353	WPCP306013T 6418677174438
		187	102 + 55*	170.0	WPCP306018G 6418677174513	WPCP306018T 6418677174599
400	400	132	102 + 55	115.0	WPCP404013G 6438100113285	WPCP404013T 6438100113292
		187	102 + 55*	170.0	WPCP404018G 6438100113308	WPCP404018T 6438100113315
	600	132	102 + 55	115.0	WPCP406013G 6418677174377	WPCP406013T 6418677174452
		187	102 + 55*	170.0	WPCP406018G 6418677174537	WPCP406018T 6418677174612

- ^{*)} включая расширительную рамку



WPCP202013G



WPCP406018T

Дополнительные принадлежности для корпусов Ensto Cubo O, C

Отдельные основания корпусов

Включая монтажные винты

Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	Поликарбонат Основание корпуса Глухие стенки (артикул, GTIN-13)	ABS Основание корпуса Глухие стенки (артикул, GTIN-13)	Поликарбонат Основание корпуса Выбивные отверстия M (артикул, GTIN-13)	Поликарбонат Основание корпуса Выбивные отверстия Pg (артикул, GTIN-13)
200	200	102	OPCP202010B 6418677164248	OABP202010B 6418677164316		CPCF202010B ^{4*} 6418677171697
	300	102	OPCP203010B 6418677164255	OABP203010B 6418677164323		CPCF203010B ^{5*} 6418677171703
	400	102	OPCP204010B 6418677164262	OABP204010B 6418677164330		CPCF204010B ^{5*} 6418677171710
300	300	102	OPCP303010B 6418677164279	OABP303010B 6418677164347	OPCM303010B ^{1*} 6418677182600	CPCF303010B ^{6*} 6418677171727
	400	102	OPCP304010B 6418677164286	OABP304010B 6418677164354	OPCM304010B ^{2*} 6418677182617	CPCF304010B ^{6*} 6418677171734
	600	102	OPCP306010B 6418677164293	OABP306010B 6418677164361	OPCM306010B ^{3*} 6418677182624	CPCF306010B ^{7*} 6418677171741
400	400	102	OPCP404010B 6438100112943	OABP404010B 6438100112936		CPCF404010B ^{6*} 6438100112929
	600	102	OPCP406010B 6418677164309	OABP406010B 6418677164378		CPCF406010B ^{7*} 6418677171758

¹ выбивные отверстия 12 x M20 + 1 x M16/25 + 8 x M20 + 4 x M25/40

² выбивные отверстия 8 x M12/20 + 5 x M16/25 + 12 x M12/20 + 1 x M32/40

³ выбивные отверстия 8 x M12/20 + 5 x M16/25 + 12 x M12/20 + 1 x M32/40

⁴ выбивные отверстия 4 x F1, 5 выбивных отверстий 2 x F1 + 2 x F2

⁵ выбивные отверстия 4 x F2, 7 выбивных отверстий 6 x F2



OPCM303010B



CPCF304010B

Рамные вставки из поликарбоната

Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	Расширительные рамки, поликарбонат, включая установочные винты и влитой уплотнитель (артикул, GTIN-13)
200	200	55	OPCP202006E 6418677164606
	300	55	OPCP203006E 6418677164613
	400	55	OPCP204006E 6418677164620
300	300	55	OPCP303006E 6418677164637
	400	55	OPCP304006E 6418677164644
	600	55	OPCP306006E 6418677164651
400	400	55	OPCP404006E 6438100112912
	600	55	OPCP406006E 6418677164668



OPCP303006E



OPCG303003L

Крышки с уплотнителем

Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	Поликарбонат Серая крышка (артикул, GTIN-13)	Поликарбонат Прозрачная крышка (артикул, GTIN-13)	ABS Серая крышка (артикул, GTIN-13)	Серая крышка с окном для счетчика энергии в кВт-ч из поликарбоната (артикул, GTIN-13)
200	200	30	OPCG202003L 6418677164453	OPCT202003L 6418677164385	OABG202003L 6418677164521	
	300	30	OPCG203003L 6418677164460	OPCT203003L 6418677164392	OABG203003L 6418677164538	
	400	30	OPCG204003L 6418677164477	OPCT204003L 6418677164408	OABG204003L 6418677164545	
300	300	30	OPCG303003L 6418677164484	OPCT303003L 6418677164415	OABG303003L 6418677164552	
	400	30	OPCG304003L 6418677164491	OPCT304003L 6418677164422	OABG304003L 6418677164569	
	600	30	OPCG306003L 6418677164507	OPCT306003L 6418677164439	OABG306003L 6418677164576	
400	400	30	OPCG404003L 6438100112967	OPCT404003L 6438100112974	OABG404003L 6438100112950	
	600	30	OPCG406003L 6418677164514	OPCT406003L 6418677164446	OABG406003L 6418677164583	OPCG36KWH* 6418677174186

* Установленное смотровое окно 113 x 153 мм, включая винты крышки



OPCT303003L



OPCG36KWH