

Настенные корпуса Ensto Cubo N, степень защиты IP66

Размеры от 250 x 300 x 140 ... 600 x 800 x 300 мм



Краткое описание настенных корпусов Ensto Cubo N:

- › С глухими боковыми стенками, а также с окном из поликарбоната
- › Изделие испытано в соответствии со стандартом EN 62208: 2011
- › 8 типоразмеров
- › Превосходная термостойкость
- › Жесткость конструкции и высокая устойчивость к коррозии и растворителям
- › Подходит для крайне сложных условий, например в установках очистки сточных вод и в нефтехимической/химической промышленности
- › Кронштейны для настенного крепления, позволяющие производить установку шкафа без сверления
- › Конструкция боковой кромки позволяет открывать дверцу на 180°, а также защищает от попадания воды вовнутрь при открывании дверцы
- › Вертикальная разметка на внутренней стороне дверцы обеспечивает правильную установку устройств

Содержимое комплекта поставки:

- › Основание корпуса
- › Дверца
- › Замок и ключи DIN 3 (по одному для каждого замка) (или запирающие в 3 точках при помощи поворотной ручки)

Дополнительная информация

- › Общие принадлежности для корпусов, стр. 34-37
- › Техническую информацию о каждом изделии, габаритные чертежи и 3D модели можно найти на сайте ensto.com.

Настенные шкафы Ensto Cubo N

Ширина (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Полиэстер, глухие стенки (код изделия GTIN-13)	Полиэстер Запирающие в 3 точках/DIN3, глухие стенки (код изделия GTIN-13)	Полиэстер, окно из поликарбоната, глухие стенки (код изделия GTIN-13)
250	300	140	NGRP253014 6438100123451		NGRW253014 6438100123642
300	400	200	NGRP304020 6438100123468	NGRP304020P3SH 6438100123581	NGRW304020 6438100123659
400	400	200	NGRP404020 6438100123475	NGRP404020P3SH 6438100123598	NGRW404020 6438100123666
	500	200	NGRP405020 6438100123482	NGRP405020P3SH 6438100123604	NGRW405020 6438100123673
	600	230	NGRP406023 6438100123499	NGRP406023P3SH 6438100123611	NGRW406023 6438100123680
500	600	230	NGRP506023 6438100123505	NGRP506023P3SH 6438100123628	NGRW506023 6438100123697
600	800	300	NGRP608030 6438100123512	NGRP608030P3SH 6438100123635	NGRW608030 6438100123703
800	600	300	NGRP806030 6438100205010	NGRP806030P3SH 6438100206772	



NGRP506023



NGRP404020P3SH



NGRW304020



NGRP806030P3SH

Передние панели

Код изделия	Описание	Размеры (мм)	Кол-во в упак. (шт.)	GTIN-13
Монтажные панели, полиэстер, армированный стекловолокном				
NGRMP2530	Для корпусов 250 x 300 мм	213 x 268 x 4	1	6438100123833
NGRMP3040	Для корпусов 300 x 400 мм	260 x 358 x 4	1	6438100123840
NGRMP4040	Для корпусов 400 x 400 мм	360 x 358 x 4	1	6438100123857
NGRMP4050	Для корпусов 400 x 500 мм	360 x 458 x 4	1	6438100123864
NGRMP4060	Для корпусов 400 x 600 мм	360 x 558 x 4	1	6438100123871
NGRMP5060	Для корпусов 500 x 600 мм	460 x 558 x 4	1	6438100123888
NGRMP6080	Для корпусов 600 x 800 мм	556 x 754 x 4	1	6438100123895
Монтажные панели, оцинкованная сталь				
NMP2530	Для корпусов 250 x 300 мм	207 x 268 x 2	1	6438100123970
NMP3040	Для корпусов 300 x 400 мм	254 x 358 x 2	1	6438100123987
NMP4040	Для корпусов 400 x 400 мм	354 x 358 x 2	1	6438100123994
NMP4050	Для корпусов 400 x 500 мм	354 x 458 x 2	1	6438100124007
NMP4060	Для корпусов 400 x 600 мм	354 x 558 x 2	1	6438100124014
NMP5060	Для корпусов 500 x 600 мм	454 x 558 x 2	1	6438100124021
NMP6080	Для корпусов 600 x 800 мм	558 x 754 x 2	1	6438100124038
DIN-рейки 46277/3 мм, DIN 46277/3, оцинкованная сталь				
DR35220.6	Для сторон 250 мм	230 x 35	1	6438100174071
DR35270.6	Для сторон 300 мм	280 x 35	1	6438100174088
DR35370.6	Для сторон 400 мм	380 x 35	1	6438100159733
DR35470.6	Для сторон 500 мм	480 x 35	1	6438100174095
DR35565.6	Для сторон 600 мм	575 x 35	1	6438100174101



NGRMP3040



NMP5060



Шасси для модульных устройств, NMC4060.54. Комплект включает металлическую раму с DIN-рейками и крышки.



Передние панели

Код изделия	Описание	Размеры (мм)	Кол-во в упак. (шт.)	GTIN-13
Шасси для модульных устройств, полиэстер, армированный стекловолокном				
NMC3040.24	Для настенных шкафов 300 x 400 мм, 2 отсека с DIN-рейками на 12 модулей	-	1	6438100124366
NMC4040.36	Для настенных шкафов 400 x 400 мм, 2 отсека с DIN-рейками на 18 модулей	-	1	6438100124373
NMC4050.54	Для настенных шкафов 400 x 400 мм, 2 отсека с DIN-рейками на 18 модулей	-	1	6438100124380
NMC4060.54	Для настенных шкафов 400 x 400 мм, 2 отсека с DIN-рейками на 18 модулей	-	1	6438100124397
NMC5060.69	Для настенных шкафов 500 x 600 мм, 3 отсека с DIN-рейками на 23 модуля	-	1	6438100124403
NMC6080.116	Для настенных шкафов 600 x 800 мм, 4 отсека с DIN-рейками на 29 модулей	-	1	6438100124410
Комплект внутренней дверцы, GRP				
NID3040	Для настенных шкафов 300 x 400 мм	258 x 366	1	6438100124304
NID4040	Для настенных шкафов 400 x 400 мм	358 x 366	1	6438100124311
NID4050	Для настенных шкафов 400 x 600 мм	358 x 466	1	6438100124328
NID4060	Для настенных шкафов 400 x 600 мм	358 x 566	1	6438100124335
NID5060	Для настенных шкафов 500 x 600 мм	458 x 566	1	6438100124342
NID6080	Для настенных шкафов 600 x 800 мм	558 x 766	1	6438100124359
Монтажные кронштейны для настенного крепления				
NFL1	Комплект из 4 шт., пластмасса	-	1	6438100124670
NFL2	Комплект из 4 шт., AISI 304	-	1	6438100169954
Замки				
NDIN1	Замок DIN 3 с T-образной ручкой (стандартный замок)	-	1	6438100160296
NKL1	T-образная ручка с замком	-	1	6438100124816
NPD3041	Приспособление для навесного замка, AISI 304	-	1	6438100124854



Комплект внутренней дверцы, NID4060.



Монтажные кронштейны для настенного крепления, NFL1.



T-образная ручка с замком, NKL1.



Приспособление для навесного замка, NPD3041.

Корпуса Ensto Cubo M, степень защиты IP66

Размеры от 75 x 80 x 55 ... 400 x 405 x 120 мм



Краткое описание корпусов Ensto Cubo M:

- › С глухими боковыми стенками
- › 13 типоразмеров
- › Жесткость конструкции и высокая устойчивость к коррозии и растворителям
- › Подходит для крайне сложных условий, например в НПЗ и в нефтехимической/химической промышленности
- › Материал сложный в обработке, поэтому рекомендуется заказывать корпуса с выполненными отверстиями на заводе

Комплектация:

- › Основание корпуса
- › Крышка
- › Винты крепления крышки
- › Крепежные винты

Дополнительная информация

- › Общие принадлежности для корпусов, стр. 34-37
- › Техническую информацию о каждом изделии, габаритные чертежи и 3D модели можно найти на сайте ensto.com.

Технические данные

Степень защиты:	IP66
Ударопрочность:	7 Нм
Рабочая температура:	-40 °С... 110 °С
Изоляция:	Класс II
Материал	
Основание/крышка:	Полиэстер, армированный стекловолокном (GRP)
Винты крепления крышки:	Нержавеющая сталь
Прокладка:	Хлоропрен (CR)
Боковые стороны корпуса	
Корпуса из GRP:	С глухими стенками
Стандартный цвет	
Основание/крышка:	Аналогично серому цвету RAL 7000

Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	Внутренняя глубина (мм)	Полиэстер, с глухими стенками (код изделия GTIN-13)	Монтажные панели, оцинкованная сталь	DIN-рейки, оцинкованная сталь	
						DIN-15	DIN-35
75	80	55	47,5	MGRP080806 6418677165610	MMP0808B 6418677157752	DR15.0808M 6418677158018	
	110	55	47,5	MGRP081106 6418677165627	MMP0811B 6418677157769	DR15.0811 6418677158025	
	160	55	47,5	MGRP081606 6418677165634	MMP0816B 6418677157776	DR15.0816 6418677158032	
	190	55	47,5	MGRP081906 6418677165641	MMP0819B 6418677157783	DR15.0819 6418677158063	
120	122	90	81,0	MGRP121209 6418677165658	MMP1212B 6418677157790		DR35.1212 6418677157059
	220	90	82,0	MGRP122209 6418677165672	MMP1222B 6418677157806		DR35.1220 6418677157066
160	160	91	81,5	MGRP161609 6418677165689	MMP1616B 6418677157813		DR35.1616 6418677157080
	260	91	80,0	MGRP162609 6418677165702	MMP1626B 6418677157820		DR35.1626 6418677157097
	360	91	81,5	MGRP163609 6418677165719	MMP1636B 6418677157837		DR35.1636 6418677158070
	560	91	81,5	MGRP165609 6418677165726	MMP1656B 6418677157844		DR35.1656 6418677157103
250	255	120	109,0	MGRP252612 6418677165733	MMP2526B 6418677157851		DR35.2526 6418677158087
	400	120	109,0	MGRP254012 6418677165757	MMP2540B 6418677157868		DR35.2540.41 6418677158094
400	405	120	109,0	MGRP404112 6418677165764	MMP4041B 6418677157875		DR35.2540.41 6418677158094



Корпуса Ensto Cubo M имеют глухие боковые стенки и невыпадающие винты крепления крышки из нержавеющей стали.



Прочие принадлежности

Код изделия	Описание	Размеры (мм)	Кол-во в упак. (шт.)	GTIN-13
HMН12	Пара петель	25 x 40 x 11.5	1	6418677165443

Механическая обработка полиэстера является сложной задачей, в связи с чем рекомендуется заказывать адаптированные под Ваши нужды корпуса.