



TITAN 5 Корпуса ЩМП из нержавеющей стали IP66 IEK®

НОВИНКА

Надежная защита электрооборудования в агрессивных условиях эксплуатации

Позволяют организовать сборку щитов промышленной автоматизации и обеспечивают надежную эксплуатацию электрооборудования в агрессивных условиях. Возможно применение в пищевой промышленности, фармацевтике и медицинских учреждениях.

TITAN



Преимущества корпусов TITAN 5 ЩМП из нержавеющей стали IP66 IEK®



Устойчивость к коррозии.



Высокая стойкость к внешним воздействиям и агрессивным средам.



Долговечность материала.



Соответствие гигиеническим нормам.

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

Особенности конструкции корпусов ТИТАН 5 ЦМП из нержавеющей стали IP66 IEK®



Высококачественная сварка.
Сплошной шов, обеспечивающий герметичность.



Монтажная панель толщиной 1,5 мм.



Петли из нержавеющей стали уникальной конструкции. Перенавешиваемая дверь.



Пылевлагодонепроницаемая фурнитура: IP66.

Технические характеристики корпусов ТИТАН 5 ЦМП из нержавеющей стали IP66 IEK®

Тип исполнения: **навесной**.
Тип стали: **AISI 304 / AISI 316**.
Номинальный ток: **не более 630 А**.

Степень защиты: **IP66**.
Климатическое исполнение: **УХЛ1**.
Ударопрочность: **IK09**.

Ассортимент корпусов ТИТАН 5 ЦМП из нержавеющей стали IP66 IEK®

Габариты корпуса, мм			Тип стали	Артикул
Высота	Ширина	Глубина		
300	250	150	AISI 304	TI5-11-N-030-025-015-66
			AISI 316	TI5-12-N-030-025-015-66
300	300	150	AISI 304	TI5-11-N-030-030-015-66
			AISI 316	TI5-12-N-030-030-015-66
300	300	200	AISI 304	TI5-11-N-030-030-020-66
			AISI 316	TI5-12-N-030-030-020-66
400	300	150	AISI 304	TI5-11-N-040-030-015-66
			AISI 316	TI5-12-N-040-030-015-66
400	300	200	AISI 304	TI5-11-N-040-030-020-66
			AISI 316	TI5-12-N-040-030-020-66
400	400	150	AISI 304	TI5-11-N-040-040-015-66
			AISI 316	TI5-12-N-040-040-015-66
400	400	200	AISI 304	TI5-11-N-040-040-020-66
			AISI 316	TI5-12-N-040-040-020-66
400	400	250	AISI 304	TI5-11-N-040-040-025-66
			AISI 316	TI5-12-N-040-040-025-66
400	600	150	AISI 304	TI5-11-N-040-060-015-66
			AISI 316	TI5-12-N-040-060-015-66
400	600	250	AISI 304	TI5-11-N-040-060-025-66
			AISI 316	TI5-12-N-040-060-025-66
500	400	150	AISI 304	TI5-11-N-050-040-015-66
			AISI 316	TI5-12-N-050-040-015-66
500	400	200	AISI 304	TI5-11-N-050-040-020-66
			AISI 316	TI5-12-N-050-040-020-66

Габариты корпуса, мм			Тип стали	Артикул
Высота	Ширина	Глубина		
500	400	250	AISI 304	TI5-11-N-050-040-025-66
			AISI 316	TI5-12-N-050-040-025-66
600	500	150	AISI 304	TI5-11-N-060-050-015-66
			AISI 316	TI5-12-N-060-050-015-66
600	500	200	AISI 304	TI5-11-N-060-050-020-66
			AISI 316	TI5-12-N-060-050-020-66
600	500	250	AISI 304	TI5-11-N-060-050-025-66
			AISI 316	TI5-12-N-060-050-025-66
700	500	200	AISI 304	TI5-11-N-070-050-020-66
			AISI 316	TI5-12-N-070-050-020-66
800	600	250	AISI 304	TI5-11-N-080-060-025-66
			AISI 316	TI5-12-N-080-060-025-66
800	600	300	AISI 304	TI5-11-N-080-060-030-66
			AISI 316	TI5-12-N-080-060-030-66
1000	600	300	AISI 304	TI5-11-N-100-060-030-66
			AISI 316	TI5-12-N-100-060-030-66
1000	800	300	AISI 304	TI5-11-N-100-080-030-66
			AISI 316	TI5-12-N-100-080-030-66
1200	600	300	AISI 304	TI5-11-N-120-060-030-66
			AISI 316	TI5-12-N-120-060-030-66
1200	800	300	AISI 304	TI5-11-N-120-080-030-66
			AISI 316	TI5-12-N-120-080-030-66
1400	600	300	AISI 304	TI5-11-N-140-060-030-66
			AISI 316	TI5-12-N-140-060-030-66