

Комплексная система управления наружными нефтяными насосами серия SMCP-01

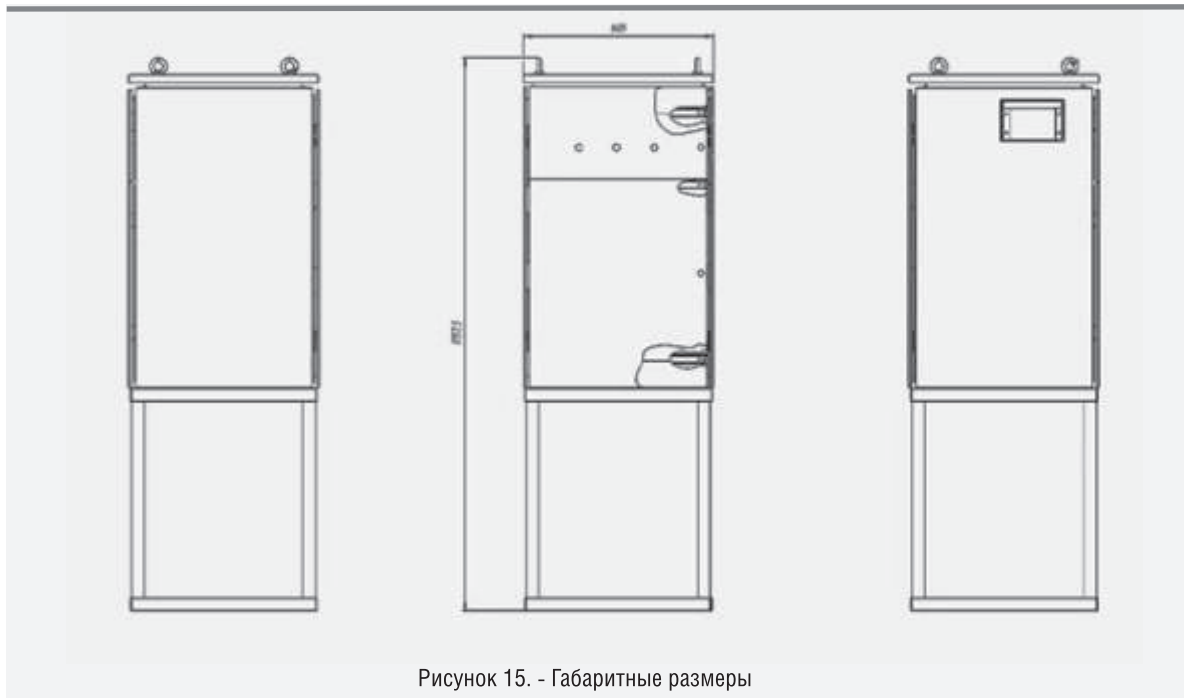


Рисунок 15. - Габаритные размеры

Структура условного обозначения

SMCP-01 DI XXX K

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.

Номинальный ток силовой цепи:
160 – 160 А; 250 – 250 А; 400 – 400 А;
630 – 630 А; 800 – 800 А; 1000 – 1000 А.

Тип управления;

Обозначение;

Основные технические характеристики

Таблица 18

Тип станции	SMCP-01 DI 160	SMCP-01 DI 250	SMCP-01 DI 400	SMCP-01 DI 630	SMCP-01 DI 800	SMCP-01 DI 1000
Номинальный ток силовой цепи, А	160	250	00	60	800	1000
Мощность ПЭД (кВт)	6	100	160	250	50	60
Максимальный ток К.З., кА	1,6	2,5		6,	8	10
Ном. напряжение силовой цепи, В	80± %					
Ном. напряжение цепей управления, В	220/2±%					
Потребляемая мощность не более, Вт	220					
Масса станции, кг	120	120	120	120	150	150
Габаритные размеры, мм	1750x600x600				1750x800x600	

Пример заказа станции управления SMCP-01 DI напольного исполнения, с номинальным током 160 А, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1: **SMCP-01 DI 160 УХЛ1 серии КСАТО.**