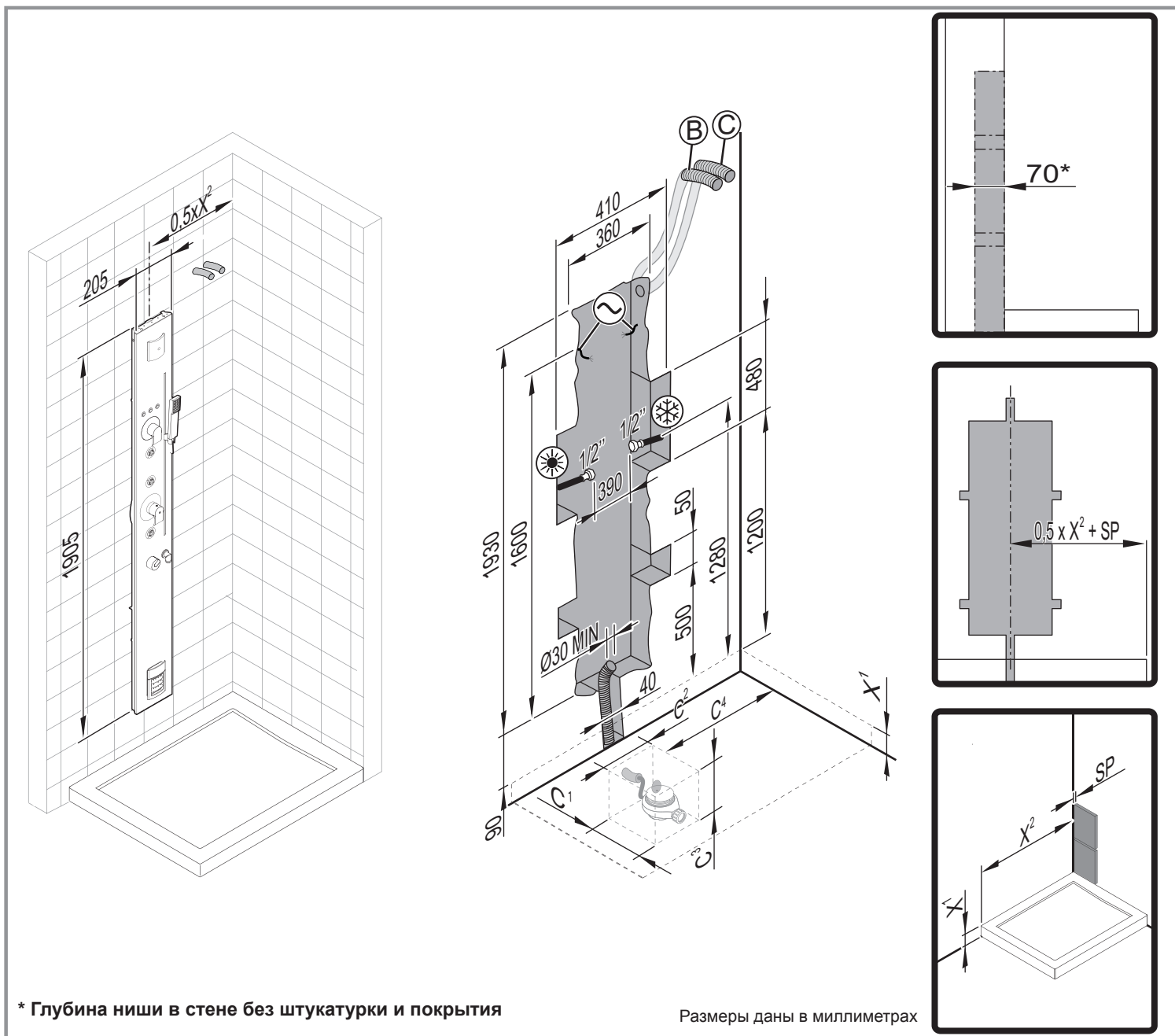


2013.04



* Глубина ниши в стене без штукатурки и покрытия

Размеры даны в миллиметрах

☀ - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2"

❄ - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2"

X¹ - Высота душевой корки (Высота от земли отводов для горячей и холодной воды изменяется в зависимости от высоты душевой коробки)

A - Участок крепления стенки.

B - Выход душевой лейки планируется на основании схемы установки коробки.

C - Гофрированный шланг устанавливается только при включении хромотерапии CROMOEXPERIENCE. Для определения выхода гофрированного шланга хромотерапии CROMOEXPERIENCE см. схему предустановки душевой кабины.

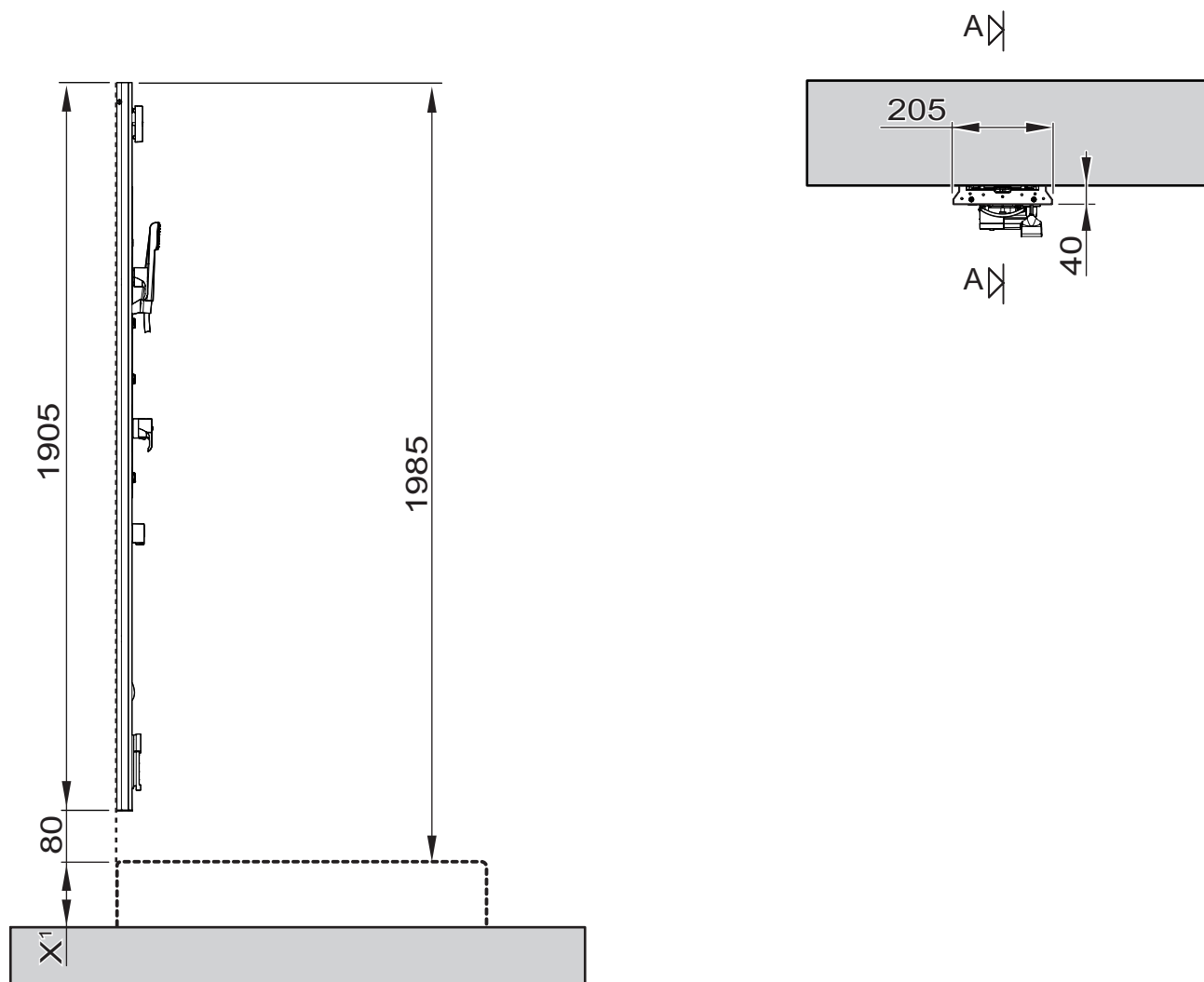
ПРИМЕЧАНИЕ. Использовать только поставляемый сифон.

ПРИМЕЧАНИЕ. В отношении размеров C¹, C², C³ и C⁴ см. Схему установки душевой коробки Кроме предсказать C¹ = 350, C² = 250 и C³ = 80, и C⁴ = (0.5 x X²) - 120.

ПРИМЕЧАНИЕ. Установка комплекта осуществляется при отсутствии штукатурки и облицовки на стенах.

ПРИМЕЧАНИЕ. Установка стенки осуществляется на готовом полу и стенах и монтированной душевой коробке.

APT. P548S + K153			ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ		ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ					ОБЪЕМ КАБИНЫ
Вес нетто, Kg.	Вес в упакованном виде, Kg.	Объем в упакованном виде, м ³	Многофункциональная система		сауна и многофункциональные устройства					м ³
			Расход	Давление в сети	Арт..	Мод.	В	Гц	kW	
21	24	0,33	7 ÷ 19 л/мин	Мин. 2 ÷ Макс 5 bar	S2	2NCX18	230-240	50 / 60	2,4	0 ÷ 1,4
					S3	3NCX18			2,9	0 ÷ 2
					S4	4NCX18			3,4	0 ÷ 2,6



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям норм CEI 64-8.
- Изделие должно подсоединяться к электрической сети при помощи многополюсного выключателя (I), имеющего выход контактов, который гарантирует полное отключение в условиях категории перегрузки по напряжению III (не менее 3 мм), устанавливаемого вне зон 0,1,2,3 (согласно нормам IEC 60364-7-701). (См. рисунок)
- Линия питания изделия должна быть снабжена дифференциальным выключателем с порогом срабатывания $\leq 30\text{mA}$.
- Электрические соединения (\sim) должны включать заземляющий
- провод и иметь следующие характеристики:
 - быть стационарного типа
 - соответствовать величине поглощаемого тока (см. табличку номинальных данных)
 - иметь степень защиты от проникновения жидкостей IPX5.

ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Кроме того, продукт должен быть подсоединен к главному узлу заземления через терминал, расположенный на опоре бойлера.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Подготовить точки подключения ванны к системам горячей и холодной воды и к системе слива.

В том случае, если жесткость водопроводной воды слишком высокая ($>200\text{ мг/л}$), то рекомендуется установить опреснитель. Подготовить точки подключения кабины к системам горячей и холодной воды и к системе слива.

Для правильной работы многофункциональной системы, система водоснабжения должна иметь следующие характеристики:

- мин./макс. сетевое давление воды $2 \div 5$ бар; ($200 \div 500$ кра)
- температура горячей воды для душа и многофункциональной системы не более 60°C .

ОБЪЕМ КАБИНЫ И МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА ПАРА

Для быстрого достижения оптимальной температуры в сауне рекомендуется обеспечить адекватную изоляцию стенок кабины. Если имеется кабина с тремя стеклянными стенками, выбрать, если это возможно, парогенератор немного большего размера, чем указанный в таблице.