



# Шумоподавитель

## Конденсаторы хладагента

### Engineering data

**Примечание:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

### Общие указания

1. Чертежи в масштабе отображают стандартную (правую) компоновку. "Левая" компоновка может быть выполнена по специальному заказу.
2. Расположение подсоединений змеевика указано приблизительно. Эти размеры не должны быть использованы для предварительного изготовления соединительных трубопроводов. Все соединения змеевика имеют фаску для сварки.
3. Брутто (транспортный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи. Указанный в таблицах рабочий вес базируется на общем весе изделия, весе заправленного для работы хладагента и количестве воды в бассейне, наполненном до уровня перелива.
4. Изделия будут поставляться 3 блоками - верхняя, средняя и нижняя секции.

**Last update:** 01/11/2024

### Шумоподавитель





1. Ширина изделия; 2. Высота изделия; 3. Изолированная камера; 4. Впускной шумоподавитель.



Номер модели	Вес шумоподавителя (кг)
HXC 131	130
HXC 173	175
HXC 214	250
HXC 258	250
HXC 379	375