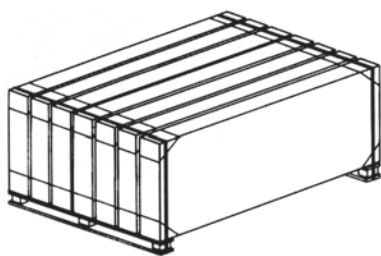


# панельные радиаторы

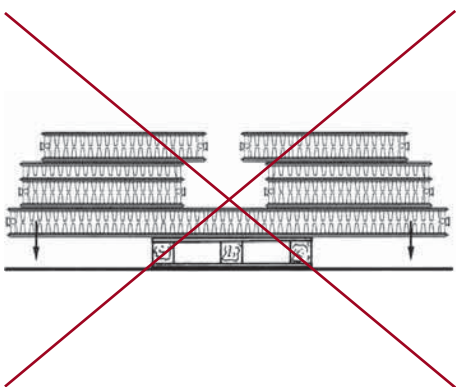


Упаковка радиаторов

| Тип радиатора | Количество на поддоне |
|---------------|-----------------------|
| тип 10        | 15 штук               |
| тип 11        | 12 штук               |
| тип 20        | 7 штук                |
| тип 21s       | 10 штук               |
| тип 22        | 7 штук                |
| тип 30        | 5 штук                |
| тип 33        | 5 штук                |



Размещение радиаторов на поддоне



Пример неправильного складирования, могущего привести к повреждению радиаторов

## упаковка

Панельные радиаторы с профилированной и плоской передней панелью поставляются в предохраняющей упаковке, позволяющей устанавливать радиатор без необходимости её удаления. Радиаторы упаковываются на фабрике в термоусадочную плёнку. Дополнительная упаковка под плёнкой состоит из 2 расположенных вдоль радиатора снизу и сверху прочных листов гофрированного картона, предохраняющих его рёбра. Кроме того углы радиаторов предохраняются четырьмя пластмассовыми накладками.

Во время установки радиатора в систему следует вскрывать упаковку только в требуемом месте. Лишь по окончании всех работ в помещении, могущих повредить радиаторы, удаляется вся упаковка. В ходе нагревания вся упаковка должна быть полностью удалена.

Отдельные радиаторы устанавливаются вертикально на деревянных поддонах и стягиваются вместе лентой, предупреждающей неконтролируемые перемещения радиаторов во время складирования и транспортировки.

## транспортировка и складирование

Радиаторы необходимо транспортировать с надлежащей осторожностью, перевозить в сухих и закрытых грузовых отсеках, а переносить только в вертикальном положении.

Как поддоны, так и отдельные радиаторы во время транспортировки необходимо предохранить таким образом, чтобы они не перемещались. Погрузка и разгрузка радиаторов должны производиться так, чтобы не повредить лакокрасочное покрытие и не деформировать радиатор от ударов.

Радиаторы необходимо складировать в закрытых, сухих помещениях и предохранять их от контакта с влагой и едкими веществами, могущими привести к повреждению покрытия. Радиаторы нельзя складировать под открытым небом даже если они предохранены плёнкой или брезентом. В случае появления влаги внутри упаковки необходимо немедленно удалить её, а радиатор высушить.

Радиаторы следует складировать на поддонах, а снятые с поддонов – устанавливать в вертикальном положении, предохраняя от повреждения, особенно их нижние рёбра.

Радиаторы нельзя бросать и волочить по полу.

На радиаторах, которые не будут правильно транспортироваться и складироваться, могут появиться деформации, приводящие даже к разгерметизации. Особенно длинные радиаторы нельзя складировать или транспортировать на маленьких поддонах в лежачем положении. То же касается ситуации, когда выступающие края длинного радиатора будут придавлены стопкой меньших радиаторов, вызывающей прогиб вниз и деформацию лежащего внизу радиатора.

