

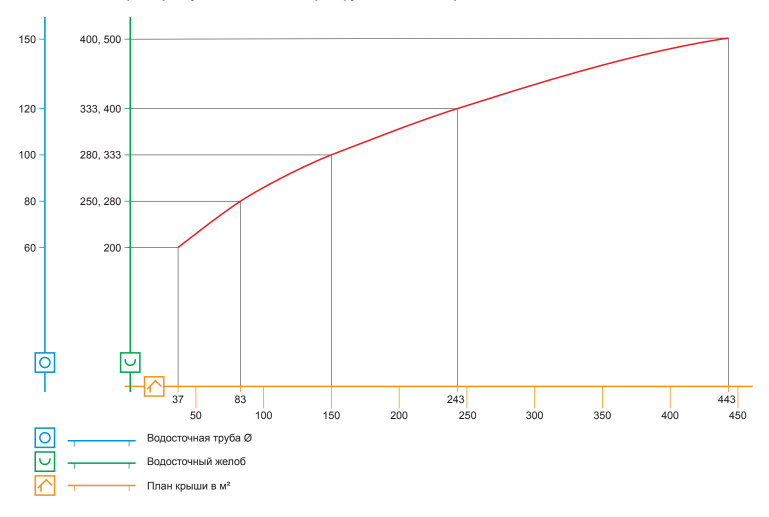
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

Таблица для определения размеров водосточных труб и водосточных желобов, в зависимости от размеров, указанных в плане дренируемой площади кровли.

План крыши в м²	O Водосточная труба Ø	О Водосточный желоб
0 – 37	60	200
37 – 83	80	250, 280
83 – 150	100	280, 333
150 – 243	120	333, 400
243 – 443	150	400, 500

Максимальная площадь кровли в плане, предназначенная для водоотвода, соответствует одному водосточному водосточному желобу, расположенному на конце водосточной трубы водосточного желоба. Размещение водосточной трубы посередине водосточного желоба (по центру) повышает эффективность на 60%. Если одной водосточной трубы недостаточно для данной площади, количество водосточных труб на данном водосточном желобе будет увеличено.

Номограмма для определения размеров водосточных труб и водосточных желобов, в зависимости от размеров, указанных в плане дренируемой площади кровли.



Базы для определения размеров определены в DIN 1986. На графике показано упрощенное определение необходимых размеров водосточных труб в зависимости от водоотвода площади крыши.







