

Плакаты «Кровельные работы» (20 шт.)

1. Кровельные работы
2. Элементы крыш
3. Конструкции крыш
4. Кровли из рулонных материалов
5. "Дышащая кровля"
6. Устройство мастичных кровель
7. Мастичные кровли
8. Механизмы для устройства кровель из наплавляемого рубероида
9. Инструменты и приспособления для устройства кровель из рулонных материалов
10. Комплексные панели
11. Кровли из рулонных полимерных материалов
12. Безрулонные кровли
13. Приготовление мастик и эмульсий
14. Приспособления для устройства мастичных кровель
15. Кровли из штучных материалов
16. Кровли из штучных материалов. Часть 2
17. Инструменты и приспособления для устройства кровель из штучных материалов
18. Кровли из листовой стали
19. Кровли из листовой стали. Часть 2
20. Инструменты и приспособления при устройстве кровель из листовой стали



«ДЫШАЩАЯ КРОВЛЯ»

Technical diagrams illustrating the construction of a 'breathable roof' (дышащая кровля). The diagrams show cross-sections of the roof structure, including the concrete slab, insulation, and the application of a membrane. A machine is shown applying the membrane to the roof surface.

УСТРОЙСТВО МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ

Technical diagrams illustrating the construction of a bituminous roof (мастичные кровли). The diagrams show cross-sections of the roof structure, including the concrete slab, insulation, and the application of bitumen. A machine is shown applying the bitumen to the roof surface.

МАСТИЧНЫЕ КРОВЛИ

Technical diagrams illustrating the construction of bituminous roofs (мастичные кровли). The diagrams show various cross-sections of the roof structure, including the concrete slab, insulation, and the application of bitumen. A machine is shown applying the bitumen to the roof surface.

МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА

Technical diagrams illustrating the mechanisms for the construction of roofs from self-adhesive rubberoid (механизмы для устройства кровель из наплавляемого рубероида). The diagrams show the application of the rubberoid to the roof surface using a machine.

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Technical diagrams illustrating the tools and equipment for the construction of roofs from roll materials (инструменты и приспособления для устройства кровель из рулонных материалов). The diagrams show various tools and machines used in the construction process.

КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ

Technical diagrams illustrating the construction of roofs using complex panels (комплексные панели). The diagrams show the panels and their application to the roof surface.

КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Technical diagrams illustrating the construction of roofs from roll polymer materials (кровли из рулонных полимерных материалов). The diagrams show cross-sections of the roof structure and the application of the polymer material.

БЕЗРУЛОННЫЕ КРОВЛИ

Technical diagrams illustrating the construction of non-roll roofs (безрулонные кровли). The diagrams show cross-sections of the roof structure and the application of the non-roll material.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАСТИК И ЭМУЛЬСИИ

Technical diagrams illustrating the preparation of mastics and emulsions (приготовление мастик и эмульсии). The diagrams show the mixing process and the equipment used for preparation.

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ

Technical diagrams illustrating the equipment for the construction of bituminous roofs (приспособления для устройства мастичных кровель). The diagrams show various machines and tools used in the construction process.

