



ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗ ПВХ

КРАТКИЙ ОБЗОР

Материалы и изделия из ПВХ (поливинилхлорид) находят все более разнообразное применение в строительстве: оконные рамы, сайдинг, стеновые панели, трубы, кровельные и напольные покрытия, широкий спектр отделочных материалов и т. д. Их применение для устройства крыш ассоциируется, в первую очередь, с кровельными мембранами, предназначенными для создания кровельных покрытий. Ниже речь пойдет о менее известной области применения, а именно – о таком быстрорастущем секторе, как водоотводные системы из ПВХ.

Водоотводные системы

Все водоотводные системы по





и литья под давлением. Кронштей-

или из
ниро-
е эле-
море-

ВХ об-
о срав-
емами

ньший

стью к
атмос-

с уме-
ехани-
ние от
водо-
оздей-

и по-
ах, ко-
ответ-
собен-
и этом
стью к

фика-

иней-
росточ-
йстви-
беспе-
х эле-

ВХ при
ловий
ю (ус-
лет, т.
нению
ми си-
анной
ти они
темам
тием.
ь в ви-
ерного
о под-
раща-
ужбы.
ти вне
росточ-
о они
онтаж

Ри
Ис

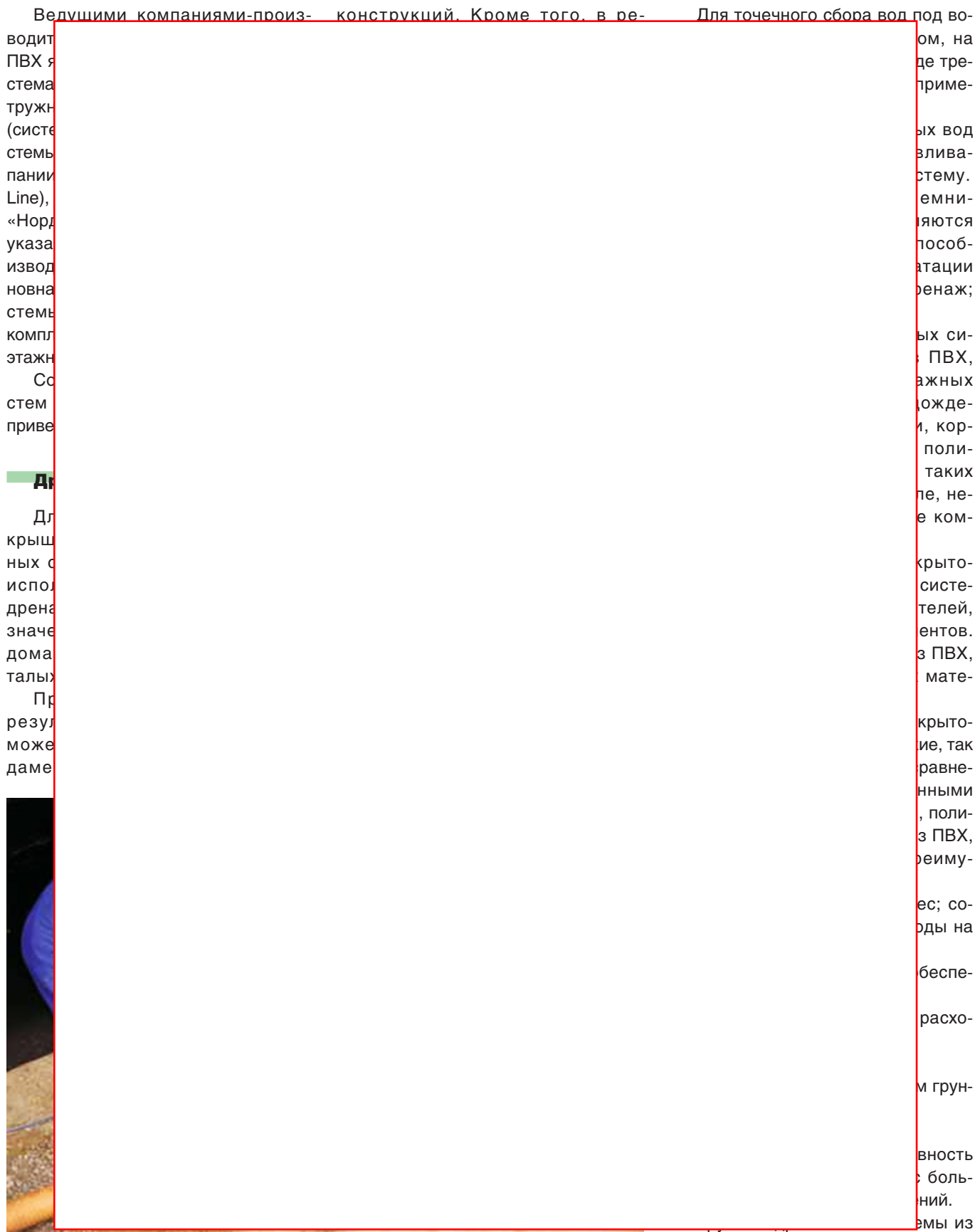
Ри
Ис

нос
(нап
Е

ного материала для изготовления водосточных систем используется

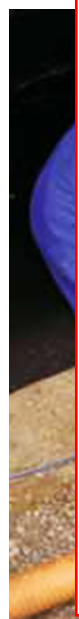
ки) изготавливаются из композиций на основе ПВХ методами экструзии

требует высокой квалификации подрядчиков.



Ведущими компаниями-произ-
водит
ПВХ я
стема
тружн
(систе
стема
пани
Line),
«Норд
указа
извод
новна
стема
компл
этажн
Со
стем
приве

Др
Дл
крыш
ных с
испол
дрена
значе
дома
талых
Пр
резул
може
даме



Для точечного сбора вод под во-
ом, на
де тре-
приме-
ых вод
влива-
стему.
емни-
яются
пособ-
атации
ренаж;
ых си-
ПВХ,
ажных
дожде-
и, кор-
поли-
таких
ле, не-
е ком-
крыто-
систе-
телей,
ентов.
з ПВХ,
мате-
крыто-
ие, так
равне-
нными
, поли-
з ПВХ,
реиму-
ес; со-
оды на
беспе-
расхо-
м грун-
вность
боль-
ний.
емы из

Рис. 4. Дренажная система Wavin
Источник: <http://wavin.ru/>

ПВХ на российский рынок поставля-
ет, в частности, компания Wavin
(рис. 4).