

дресва, природный камень

Кокшетау, Казахстан

Дресва — рыхлые осадочные горные породы, образовавшиеся в результате механического разрушения самых разных горных пород — обломочные. Они представляют собой скопление крупных (200–20 мм — щебень, 20–2 мм — дресва) угловатых обломков. Если таких обломков в составе грунта содержится более 50%, то грунт называют щебенистым, либо дресвяным. Породы типично континентальные: не несут на себе следов переноса и обработки водой. Могут быть получены искусственно путём дробления различных горных пород.

Состав щебня и дресвы разнообразный, часто однородный (т. к. частицы не переносились, а, значит, не перемешивались с другими). Щебенистый и дресвяный грунты малосжимаемы, неустойчивы на склонах. Обладают высокой водопроницаемостью (более 100 м/сутки) и малой влагоёмкостью. Реакция с HCl (10%) зависит от состава породы. Используется в дорожном строительстве и для заполнения бетонов. Иногда состав обломочных пород позволяет использовать их в качестве сырья для получения искусственных строительных материалов (известки, цемента и др.).

Цена: **350** ₸Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Даербаяев Дархан**87052978187****ул.Валиханова 195**