

ВИДЫ

АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ НА НЕМЕЦКОМ ЗАВОДЕ "BENNIGHOVEN"

№п/п	Обозначение	Вид, тип, марка асфальтобетонной смеси (асфальтобетона)	Един. изм.
1	К/З П-1	Щебеночная, горячая, крупнозернистая, асфальтобетонная смесь марки I (пористый асфальтобетон)	тн
2	К/З П-2	Щебеночная, горячая, крупнозернистая, асфальтобетонная смесь марки II (пористый асфальтобетон)	тн
3	К/З Б-1	Щебеночная, горячая, крупнозернистая, асфальтобетонная смесь тип Б марки I (плотный асфальтобетон)	тн
4	К/З А-2	Щебеночная, горячая, крупнозернистая, асфальтобетонная смесь тип А марки II (плотный асфальтобетон)	тн
5	М/З П-2	Щебеночная, горячая, мелкозернистая, асфальтобетонная смесь марки II (пористый асфальтобетон)	тн
6	М/З А-2	Щебеночная, горячая, мелкозернистая, асфальтобетонная смесь тип А марки II (плотный асфальтобетон)	тн
7	М/З А-1	Щебеночная, горячая, мелкозернистая, асфальтобетонная смесь тип А марки I (плотный асфальтобетон)	тн
8	М/З Б-2	Щебеночная, горячая, мелкозернистая, асфальтобетонная смесь тип Б марки II (плотный асфальтобетон)	тн
9	М/З Б-1	Щебеночная, горячая, мелкозернистая, асфальтобетонная смесь тип Б марки I (плотный асфальтобетон)	тн
10	М/З В-2	Горячая, мелкозернистая, асфальтобетонная смесь тип В марки II (плотный асфальтобетон)	тн
11	М/З В-3	Горячая, мелкозернистая, асфальтобетонная смесь тип В марки III (плотный асфальтобетон)	тн
12	М/З Г-2	Горячая, песчаная, асфальтобетонная смесь тип Г марки II (плотный асфальтобетон)	тн
13	М/З Д-3	Горячая, песчаная, асфальтобетонная смесь тип Д марки III (плотный асфальтобетон)	тн
14	ЩМА-15	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь ЩМА-15	тн
15	ЩМА-20	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь ЩМА-20	тн

Дополнительно: битумная эмульсия (самовывоз)

№п/п	Обозначение	Наименование	Един. изм.
1	ЭБК-1	Битумная эмульсия	тн

Асфальтобетон производится согласно ГОСТ 9128-2013 "Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия" и ГОСТ 31015-2002 "Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия". Битумная эмульсия производится согласно ГОСТ Р 52128-2003 "Эмульсии битумные дорожные. Технические условия" и ГОСТ Р 55420-2013 "Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия". Качество продукции контролируется аккредитованной строительной лабораторией в системе добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта (система «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»). Регистрационный номер №SRDS ПК 2018.01.02, срок действия с 10.01 2018 по 09.01.2021 г. На всю продукцию предоставляются паспорта качества.