

ПРОИЗВОДСТВО БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ УСТАНОВКОЙ UVB-1 (2 МЗ/Ч)



С помощью установки UVB-1 производительностью 2м³/ч осуществляется производство битумной эмульсии (катионной и анионной). Ее применяют:

- при подгрунтовке основания перед нанесением асфальтобетона;
- при производстве асфальтобетонных смесей холодного типа;
- при обработках поверхностей дорожных покрытий;
- при устройстве тонких защитных слоев покрытий;
- при ямочном ремонте дорог;
- при гидроизоляции зданий и сооружений;
- при устройстве и ремонте мягких кровель;
- при производстве жидкой напыляемой резины.

UVB-1 (производительность 2 м³/ч) применяется на предприятиях, которые специализируются на производстве асфальтобетонных смесей. Она может эксплуатироваться как в помещениях, так и на открытых площадках под навесом. Установка сконструирована таким образом, что обеспечивается ее работоспособность при эксплуатации в условиях окружающей среды для изделий исполнения УХЛ категории 4 (в соответствии с ГОСТ 15150-69), но температура воздуха при этом должна находиться в пределах от +5°С до +40°С.

Битумные установки UVB-1 производительностью 2 м³/ч выпускаются нами для производства катионных и анионных битумных эмульсий для дорожных покрытий, а также жидких резин, которые входят в состав кровельных напыляемых эмульсий.

Данная производительность является оптимальной для средних ремонтных организаций с потреблением битумной эмульсии 12-16 т/день.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование параметра	Значение
1	Производительность максимальная (с учетом подготовительного времени), м3/час	2
2	Расход битума (при пенетрации 90...130), не менее м3/час	1,5
3	Расход воды, м3/ч	0,6...1,5*
4	Расход разжижителя (при пенетрации битума ниже 90), дм3/ч	0...50*
5	Расход кислоты, дм3/ч	5...20*
6	Расход эмульгатора, дм3/ч	5...20*
7	Расход адгезионной добавки, дм3/ч	1...20*
8	Давление битума на входе в установку, мах МПа	0,2
9	Давление битума подаваемого в смеситель, МПа	1,4...1,6
10	Давление водной фазы подаваемой в смеситель, МПа	0,2
11	Температура битума на входе в установку, оС	140-160
12	Температура воды на входе в установку, оС	40-60
13	Высота подъема эмульсии после установки, (м) не более	15
14	Установленная мощность, кВт не более	17
15	Напряжение силовых цепей при 50Гц, В	380
16	Давление сжатого воздуха, bar	4...6
17	Расход воздуха, дм3/мин	250
18	Габаритные размеры, мм, не более:	
	-длина	2400
	-ширина	2100
	-высота	2000
19	Масса, не более, кг	1500

* В зависимости от рецептуры выпускаемой эмульсии!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93