



**Прайс-лист
на горячие асфальтобетонные смеси**

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРОЕКТИРОВАНИЕ А/Б СМЕСЕЙ "ЕВРОАСФАЛЬТ"

ПНСТ 183
ГОСТ Р 58406.2

цены действительны с 15 марта 2022г.

Верхний слой покрытия (ВСП)			Нижний слой покрытия (НСП)			Слои основания			
Тип смеси	Цена, руб с НДС 20%		Тип смеси	Цена, руб с НДС 20%		Тип смеси	Цена, руб с НДС 20%		
	ПБВ	PG 64-28		ПБВ	PG 64-28		БНД	ПБВ	PG 64-28
Тяжелые (Т)									
А 22 Вт	7 041	7 626	А 32 Нт	6 870	7 436	А 32 От	5 854	6 447	6 965
А 16 Вт	7 086	7 671	А 22 Нт	6 914	7 480	А 22 От	5 912	6 505	7 024
А 11 Вт	7 017	7 602	А 16 Нт	6 856	7 422	А 16 От	5 761	6 354	6 872
Нормальные (Н)									
А 22 Вн	7 002	7 587	А 32 Нн	6 855	7 431	А 32 Он	5 824	6 428	6 956
А 16 Вн	7 041	7 626	А 22 Нн	6 899	7 474	А 22 Он	5 883	6 486	7 014
А 11 Вн	6 868	7 453	А 16 Нн	6 882	7 458	А 16 Он	5 706	6 310	6 838
А 8 Вн	7 005	7 627	А 11 Нн	6 922	7 497				
Легкие (Л)									
А 16 Вл	6 654	7 239	А 22 Нл	6 543	7 118	А 32 Ол	5 434	6 059	6 606
А 11 Вл	6 666	7 251	А 16 Нл	6 643	7 219	А 22 Ол	5 557	6 182	6 729
А 8 Вл	6 857	7 480	А 11 Нл	6 653	7 228	А 16 Ол	5 550	6 175	6 722
А 5 Вл	6 947	7 634	А 8 Нл	6 447	7 061				
			А 5 Нл	6 603	7 272				

ПНСТ 184
ГОСТ Р 58406.1

ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ СМЕСИ

Тип смеси	БНД	ПБВ	PG 64-28	PG 70-34
ЩМА-22	6 709	7 375	7 958	8 291
ЩМА-16	6 811	7 488	8 080	8 419
ЩМА-11	6 827	7 504	8 096	8 435
ЩМА-8	6 651	7 298	7 864	8 187

БИТУМНЫЕ ВЯЖУЩИЕ

БНД 70/100 БНД 100/130

ПБВ 60 ПБВ 90

Марки битумных вяжущих (битум, модифицированный битум, ПБВ),

классифицируемые по шкале PG X-Y по ГОСТ 58400.1 и PG X(Z)-Y по ГОСТ 58400.2



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО "Бетас"

Н.К. Кинцурашвили

Прайс-лист на горячие асфальтобетонные смеси

СИСТЕМА ОБЪЕМНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ А/Б СМЕСЕЙ (SUPERPAVE)

ПНСТ 114
ГОСТ Р 58401.1

цены действительны с 15 марта 2022г.

Верхний слой покрытия (ВСП)			Нижний слой покрытия (НСП)			Слои основания		
Тип смеси	Цена, руб с НДС 20%		Тип смеси	Цена, руб с НДС 20%		Тип смеси	Цена, руб с НДС 20%	
	PG 64-28	PG 70-34		PG 64-28	PG 70-34		PG 64-28	PG 70-34
Экстремально тяжелые (Э)								
SP-22 Вэ	7 525	7 848	SP-32 Нэ	7 467	7 790	SP-32 Оэ	7 467	7 790
SP-16 Вэ	7 519	7 843	SP-22 Нэ	7 525	7 848			
Тяжелые (Т)								
SP-22 Вт	7 585	7 914	SP-32 Нт	7 400	7 723	SP-32 От	7 400	7 723
SP-16 Вт	7 578	7 907	SP-22 Нт	7 585	7 914	SP-22 От	7 585	7 914
SP-11 Вт	7 399	7 727	SP-16 Нт	7 578	7 907			
Нормальные (Н)								
SP-16 Вн	7 505	7 833	SP-32 Нн	7 359	7 688	SP-32 Он	7 359	7 688
SP-11 Вн	7 292	7 621	SP-22 Нн	7 425	7 754	SP-22 Он	7 425	7 754
SP-8 Вн	7 324	7 653	SP-16 Нн	7 505	7 833			
Легкие (Л)								
SP-16 Вл	7 528	7 863	SP-32 Нл	7 359	7 688	SP-22 Ол	7 452	7 754
SP-11 Вл	7 358	7 698	SP-22 Нл	7 452	7 754			
SP-8 Вл	7 678	8 044	SP-16 Нл	7 528	7 863			

Тротуары, Пешеходные дорожки		
Тип смеси	Цена, руб с НДС 20%	
	PG 64-28	PG 70-34
SP-8 Л	7 485	7 867
SP-4 Л	7 485	7 867

ПНСТ 127
ГОСТ Р 58401.2

ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ СМЕСИ

Тип смеси	Цена, руб с НДС 20%	
	PG 64-28	PG 70-34
SMA-22	7 989	8 322
SMA-16	8 119	8 458
SMA-11	8 095	8 434
SMA-8	8 175	8 523

Марки битумных вяжущих (битум, модифицированный битум, ПБВ), классифицируемые по шкале PG X-Y по ГОСТ 58400.1 и PG X(Z)-Y по ГОСТ 58400.2