

Прайс-лист на ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ

25.02.2024

№	Наименование	Размер листа, мм	кол-во листов	объем	Назначение, Характеристики	плотность, кг/м3	цена, руб/упаковки	цена, руб./ м3	
1	URSA XPS СТАНДАРТ N LL-L	1180*600*50	8	0,2832	Плиты XPS СТАНДАРТ морозостойкие, долговечные и просты в использовании. Не требуют специальных навыков и инструментов. Обладают малым весом, легко режутся, не крошатся и не ломаются во время транспортировки и установки. Наличие L-образной кромки помогает достичь идеально ровного и непрерывного теплоизоляционного слоя. Оптимальное решение для частного потребителя. Прочность на сжатие при 10% деформации - не менее 150 кПа.	30	2351	8 300	
2	URSA XPS СТАНДАРТ N LL-L	1180*600*100	4	0,2832		30	2520	8 900	
3	КАЛКАН	1185*585*50-L	7	0,245	Калкан - Плиты повышенной прочности для эффективной теплоизоляции фундаментов, полов, подвалов и цоколей. Калкан - Материал нового поколения — экструдированный пенополистирол. Преимущества утеплителя «Калкан»: низкая теплопроводность, нулевое водопоглощение, высокая прочность на сжатие и изгиб, долговечность (более 50 лет). Прочность на сжатие при 10% деформации - не менее 250 кПа.	30-35	2009	8 200	
4	КАЛКАН	1185*585*100-L	4	0,276		30-35	2429	8 800	
5	ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON ECO	1180*580*30-L	13	0,267	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO представляет собой теплоизоляционный материал с равномерно распределенными замкнутыми ячейками. XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO не впитывает воду, не набухает и не дает усадки, биологически стоек и не подвержен гниению. Высокая прочность позволяет получить ровное и одновременно жесткое основание, что существенно увеличивает срок эксплуатации всей теплоизоляционной системы. Прочность на сжатие при 10% деформации - не менее 150 кПа. (30-40мм) , не менее 200 кПа. (50-100 мм)	30	2803	10 500	
6	ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON ECO	1180x580x40-L	10	0,274		30	2875	10 500	
7	ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON ECO	1180x580x50-L	8	0,274		30	2738	10 000	
8	ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON ECO	1180x580x100-L	4	0,274		30	2820	10 300	
9	ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON ECO FAS	1180x580x50-L	8	0,274		XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS — профессиональное решение для утепления фасада и цоколя. Теплоизоляционные плиты имеют специальную фрезерованную поверхность и микроканавки для максимального сцепления с поверхностью и штукатурными составами.	30	2820	10 300
10	ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON ECO FAS	1180x580x100-L	4	0,274		30	2957	10 800	
11	ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON ECO SP	2360x580x100-L	4	0,548		XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO SP – единственный в России специализированный продукт для организации монолитных плитных фундаментов. Высокая прочность на сжатие при 2%-м сжатии, увеличенная длина плиты, низкий показатель теплопроводности, устойчивость к влаге обуславливают высокую популярность материала при создании подобных фундаментов. Прочность на сжатие при 10% деформации - не менее 400 кПа.	30-35	6570	12 000
12	ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON PROF	1180x580x40-L	10	0,274	XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF – материал для профессиональных строителей. Обладает высокими прочностными характеристиками и имеет наилучший коэффициент теплопроводности в линейке XPS ТЕХНОНИКОЛЬ . XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF применяется для строительства плоских крыш торговых и логистических комплексов, жилых кварталов, фундаментов любой сложности, нагружаемых конструкций кровель, полов по грунту. В линейку XPS CARBON PROF также входят специальные материалы для создания уклона на плоской кровле XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE. Прочность на сжатие при 10% деформации - не менее 250 кПа.	28-35	3011	11 000	
13	ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON PROF	1180x580x50-L	8	0,274		28-35	2929	10 700	
14	ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON PROF	1180x580x60-L	5	0,205		28-35	2238	10 900	
15	ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON PROF	1180x580x80-L	5	0,274		28-35	3066	11 200	
16	ТехноНИКОЛЬ XPS CARBON PROF	1180x580x100-L	4	0,274		28-35	3011	11 000	
17	XPS ТЕХНОПЛЕКС	1200x600x20	20	0,288		XPS ТЕХНОПЛЕКС – это теплоизоляционные плиты, которые используются для утепления балкона, перегородок, в конструкции пола и «теплого пола». XPS ТЕХНОПЛЕКС не деформируется и не меняет геометрических размеров во время срока службы. Помимо частного домостроения материал подходит для применения на балконах и лоджиях. XPS — прочные и легкие плиты с высокими теплоизоляционными характеристиками. Поэтому его можно использовать для утепления стен, потолков, пола, в том числе в составе конструкции «теплого» пола. Экструдированный пенополистирол не привлекает грызунов, не пниет и устойчив к воздействию внешней среды, экологичен и безопасен. Прочность на сжатие при 10% деформации - не менее 10 кПа. (20-30мм) , не менее 150 кПа. (40-100 мм)	30	3168	11 000
18	XPS ТЕХНОПЛЕКС	1180*580*30-L	13	0,267	30		2803	10 500	
19	XPS ТЕХНОПЛЕКС	1180x580x40-L	10	0,274	30		2875	10 500	
20	XPS ТЕХНОПЛЕКС	1180x580x50-L	8	0,274	30		2683	9 800	
21	XPS ТЕХНОПЛЕКС	1180x580x100-L	4	0,274	30		2820	10 300	
Крепеж для XPS и Профилированных мембран									
22	Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ №01 для фиксации плит XPS и мембраны PLANTER, 40*40мм*40 мм (шип)		200 шт.		Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ №01 и №02 изготавливается из полиэтилена низкого давления и представляет собой шип с зубцами для фиксации в материале и плоскую площадку с приклеиваемым слоем, который защищен легкоусвояемой силиконизированной пленкой. Применяется для фиксации теплоизоляционных плит из экструзионного пенополистирола к различным поверхностям, например, битумной или битумно-полимерной гидроизоляции в системах изоляции фундаментов. Расход крепежа: для фиксации экструзионного пенополистирола – 5 шт./плита* или 7 шт./м2; для фиксации профилированных мембран – 4 шт./м2.	3200 р./упаковка			
23	Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ №02 для фиксации плит XPS и мембраны PLANTER, 65*65мм*78,5 мм (шип)		100 шт.			3000 р./упаковка			
24	Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола, 1000 мл.				Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола предназначена для крепления плит из пенополистирола и экструзионного пенополистирола к основанию при устройстве теплоизоляции внешних и внутренних стен здания, крыш, подвалов, фундаментов, полов как в новых, так и реконструируемых зданиях. Расход - 1 баллон на 10-12 м2.	650 р./шт.			
25	Винт полимерный тарельчатый R18 150 мм		230 шт.		Крепеж предназначен для фиксации плит теплоизоляции друг с другом. Винт может быть применен в конструкции фундаментов УШП для скрепления угловых элементов, для фиксации плит между собой в плоских кровлях, для фиксации в пористые каменные материалы, Диаметр резьбы - 18 мм, Диаметр гильзы - 11 мм.	4600 р./упаковка			
26	Винт полимерный тарельчатый R18 170 мм		200 шт.			4600 р./упаковка			
27	Винт полимерный тарельчатый R18 190 мм		200 шт.			4800 р./упаковка			
28	Угловой крепеж XPS ТехноНИКОЛЬ				УГЛОВОЙ КРЕПЕЖ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ представляет собой конструктивный элемент, предназначенный для соединения плит теплоизоляции перпендикулярно друг другу при помощи шурупов. Все крепежные элементы изготовлены из высокопрочного пластика и способны выдерживать значительные нагрузки. Ширина по плоскости и длина - 155 мм	88 р./шт.			
29	Винт R16 XPS ТехноНИКОЛЬ		300 шт.		Винт R16 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ предназначен для соединения плит теплоизоляции перпендикулярно друг другу. Применяется совместно с угловым крепежом. Винт R16 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ имеет фланец диаметром 25 мм и трубчатый стержень диаметром 8 мм, зауженный на конце. Диаметр резьбы – 16 мм.длина винта - 50 мм.	5400 р./упаковка			

В случае наличия у заказчика проекта наши менеджеры помогут просчитать весь ваш заказ со всеми специальными и прочими элементами!

Товар продается на условиях самовывоза из г. Люберцы и д. Трусово (Солнечногорский район) ! Имеется служба доставки!

Доставка товара производится в течение 2-3х рабочих дней.

Полный ассортимент продукции группы компаний Технониколь смотрите на сайте tn.ru

Товары не указанные в данном прайс-листе также имеются в продаже, цены предоставляются по запросу!