
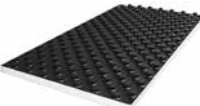

















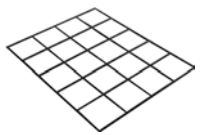




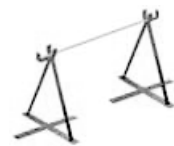



















Наименование	Кол-во	Артикул	Цена, EUR
 <p>Плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS</p>			
100 038 (PS20)	Размер, м	Толщина, мм	цена за лист
с металл. пленкой	1 x 5	30	лист 5 м ² 720N 39,95
с металл. пленкой	1 x 5	20	лист 5 м ² 726N 33,78
с ламин. пленкой	1 x 5	30	лист 5 м ² 725 39,60
с ламин. пленкой	1 x 5	50	лист 5 м ² 727 53,74
200 036 (PS30) - твердая**			
с металл. пленкой	1 x 5	20	лист 5 м ² 728N 53,56
T-30 dB - эластичная (звукопоглощающая)**			
с металл. пленкой	1 x 5	35-3	лист 5 м ² 729N 37,12
<p>Изоляционные плиты EPS, покрытые металлизированной или ламинированной пленкой с нанесенной сеткой с шагом 10 см. Плиты Tacker EPS применяются: - 100 038 (PS20) для стандартных нагрузок перекрытия до 3,5 кН / м² в жилищном и офисном строительстве. - 200 036 (PS30) для повышенных нагрузок перекрытия до 5,0 кН / м², например, конференц-залы, лекционные залы. - T-30 dB (звукопоглощающие) в помещениях с повышенными требованиями к звукоизоляции, например, студии звукозаписи. Наклеенная на плиту пленка играет роль гидроизоляции согласно DIN 18560, а имеющаяся закладка позволяет плотно уложить плиты.</p>			
 <p>Плита пенополистирольная с жесткой пленкой PS**</p>			
Profil 1 EPS T-24 dB эластичная (звукопоглощающая)			лист 1,12 м
Profil 1 (с пленкой PS)	0,8 x 1,4	30-2	(6 шт. в коробке) K-300300 19,70
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 56 мм.			
Profil 2 EPS 100 038 (PS20) - твердая			лист 1,12 м
Profil 2 (с пленкой PS)	0,8 x 1,4	11	(13 шт. в коробке) K-300100 20,26
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 31 мм.			
Profil 4 EPS100 038 (PS20) - без пленки твердая			
Profil 4 (без пленки)	0,8 x 0,96	20	лист 0,768 м ² 722 цена за 1 м² 9,54
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 45 мм.			
 <p>Плита пенополистирольная дополнительная EPS100 038 (PS20)</p>			
	0,5 x 1,0 м	20 мм	24 / 12 K-511100 цена за лист 1,50
	0,5 x 1,0 м	30 мм	16 / 8 K-511101 2,26
	0,5 x 1,0 м	40 мм	12 / 6 K-511102 3,02
	0,5 x 1,0 м	50 мм	9 / 20 K-511103 3,74
Применять как дополнение к системным плитам. Продажа отдельными упаковками.			
 <p>Плита системная из пенки PIR</p>			
	0,6 x 1,2 м	30 мм	10 / 7,20 K-510100 цена за 1 м² 20,72
	0,6 x 1,2 м	40 мм	10 / 7,20 K-510101 23,08
	0,6 x 1,2 м	50 мм	8 / 5,76 K-510102 26,00
	0,6 x 1,2 м	60 мм	7 / 5,04 K-510103 30,16
	0,6 x 1,2 м	70 мм	6 / 4,32 K-510104 33,62
	0,6 x 1,2 м	80 мм	5 / 3,60 K-510105 37,52
** по специальному заказу			

Наименование	Кол-во	Артикул	Цена, EUR
 <p>Пленка РЕ Размер, м 2,0 x 50</p> <p>Толщина, мм 0,2</p>	100 м	K-500200	цена за м ² 2,08
 <p>Лента краевая 8x150 - с насечкой</p>	25 м	0.1022	цена за рулон 24,76
 <p>8x150 - с фартуком</p> <p>Применять для изоляции греющих плит панельно-лучистого отопления от стен.</p>	25 м	0.1021	цена за рулон 27,40
 <p>Профильная прокладка для разделительного шва с самоклеющимся основанием 10x150м</p> <p>Применять при оформлении разделительных швов (разрыва) между греющими плитами панельно-лучистого отопления. Трубы, проходящие через профильную прокладку, следует укладывать в защитной гофрированной трубе.</p>	25 м	0.1026	64,54
 <p>Профиль для разделительного шва</p>			цена за м
<p>Пленка РЕ</p>	2	K-501001	0,52
<p>Шина</p>	2	K-501000	3,93
<p>Пешель 0,4м (повышенной прочности с надрезом)</p>	10	K-501002	цена за упак. 3,54
 <p>Добавка в бетон: ВЕТОКАН</p>			цена за канистру
<p>ВЕТОКАН</p>	10 кг	0.1007	56,44
<p>ВЕТОКАН</p> <p>Применять для панельно-лучистого отопления с целью улучшения прочностных свойств бетона. Средний расход добавки к бетону ВЕТОКАН равен 1 кг на 5 м.кв.</p>	5 кг	0.1006	31,36
 <p>Добавка в бетон: ВЕТОКАН Plus</p> <p>Применять для панельно-лучистого отопления с целью улучшения прочностных свойств бетона. Позволяет уменьшить до 4,5 см толщину бетонной заливки над изоляцией. Средний расход добавки к бетону ВЕТОКАН Plus равен 10 кг на 7,5 м.кв.</p>	10 кг	K-500900	107,48

Наименование	Кол-во	Артикул	Цена, EUR
 Оснастка для монтажа шпилек Служит для крепления труб при помощи шпилек арт. 22022, 22022N, 22022B на системных плитах Tasker толщиной 30 и 50 мм		2214	206,05
 Обойма шпилек Ø14-18 (1 коробка - 875 шт.)	25 / 875	22022B	цена за коробку 58,50
 Шпилька для крепления труб к пенополистирольным плитам Ø14-18 (упаковка 100 шт)	100 / 3000	22022	цена за упак. 5,38
 Ø14-18 (упаковка 200 шт)	200 / 3000	22022N	10,42
 **Оснастка для монтажа коротких шпилек Служит для крепления труб при помощи шпилек с кодом K-200601 на системных плитах Tasker толщиной 20 мм.		K-200501	234,85
 **Шпилька короткая для крепления труб к пенополистирольным плитам Ø14-20 (упаковка 100 шт)	100	K-200601	7,70
 Шина для фиксации труб Ø16-18 L=2 м Ø12 L=3 м Ø25 L=3 м	2 / 40	0.1025 K-201100 K-201106	4,78 4,00 6,76
 Ø12-17 L=0,2 м шаг укладки 5 см Ø12-22 L=1 м шаг укладки 10 см (для труб Ø 16 - 18мм 5 см)		K-201117 K-201120	4,00 4,04
 Сетка из стальной проволоки NET 1,2 м x 2,4 м Сетка изготовлена из стальной проволоки толщиной 3 мм. Размер ячейки 150 x 150 мм.	2,88 м ²	K-500300	цена за шт. 13,84
 Крепежный ремешок для фиксации труб к сетке NET	100	K-500401	цена за упак. 4,56
 Проволочная скрутка для сшивки сетки NET	100	K-500400	0,10
 Клипса для крепления пленки Ø8 мм	100	K-500500	0,36
 Труба PEX70 Ø 12x2 труба PE-Xc в защитн. полимерной оболочке, для системы панельно-лучистого отопления с параметрами до 70°C	75 м	K-100200N	2,18
 Подставка под бобину Внимание: Выше указана цена для одной подставки. Для полного комплекта следует заказывать две подставки.		K-100500	45,31

Наименование	Кол-во	Артикул	Цена, EUR
TBS - элементы для монтажа сухим методом			
 <p>Плита пенополистирольная TBS EPS200 036 - твердая Размер м: 0,5 x 1,00 Толщина мм: 25</p>	лист 0,5 м ²	K-400000	цена за м ² 13,36
 <p>Профиль металлический TBS 1,0 x 0,12</p>	0,4	1	K-400100 5,70
 <p>Пленка PE 2,0 x 50</p>	0,2	100 м	K-500200 цена за м ² 2,08
Средства автоматики			
 <p>Сервомотор электрический 230 В 1 24 В 1</p>		K-600700 K-600701	41,22 41,22
 <p>Адаптер к сервомотору M28x1,5 20 / 300 M30x1,5 20 / 300</p>		K-600703 K-600702	2,10 2,10
Адаптер M28x1,5 применять для вентилях, монтируемых в распределителях серии 71А, 73А, 75А и 77А Системы KAN-therm вместе с сервомоторами K-600700 и K-600701.			
 <p>Термостат комнатный электронный со светодиодом 230 В 1 230 В / 24 В 1</p>		K-800100 K-800101	31,78 31,78
Термостат взаимодействует с сервомоторами код K-600700 и K-600701 посредством клеммных колодок код B2012, B2022, B4012, B4022.			
 <p>Термостат комнатный биметаллический 230 В 1 / 25 24 В 1 / 25</p>		0.6106 0.6107	26,44 29,40
Термостат взаимодействует с сервомоторами код K-600700 и K-600701 посредством клеммных колодок код B2012, B2022, B4012, B4022.			
 <p>Клеммная колодка для панельно-лучистого отопления 230 В 230 В 1 231 В с насосным модулем 1</p>		B2012 B2022	106,84 153,56
 <p>Клеммная колодка для панельно-лучистого отопления 24 В 24 В 1 24 В с насосным модулем 1</p>		B4012 B4022	106,84 153,56
Клеммные колодки служат для подключения электрических цепей сервомоторов, а также термостатов к соответствующему напряжению. Клеммная колодка с насосным модулем дополнительно выключает насос в момент закрытия всех сервомоторов. Клеммная колодка на 24В не содержит трансформатора.			
 <p>Комплект для панельно-лучистого отопления: вентиль с термостатической головкой и воздухоотводчик</p>	1	K-801300	132,40

Наименование	Кол-во	Артикул	Цена, EUR
 <p>Регулятор с еженедельным программатором</p>	1	K-800201	86,50
<p>**</p>  <p>Смеситель Н 6 Ms четырехходовой 1" с байпасом</p> <p>Смеситель для ручного регулирования - составная часть смесительной установки (код 060200). К смесителю Н 6 можно докупить комплект соединителей (видны на снимке) код 014070, состоящих из 2 соединителей, 2 гаек, 2 уплотнителей.</p>	1	14001	207,54
 <p>**Смеситель с четырехходовым вентилем Т-40 U55</p> <p>Система для ручного регулирования. Для автоматического управления необходим сервомотор SM4 (код 004002), а также погодный регулятор (код 002187), или вместо регулятора управление дополнительным контуром со смесительным вентилем с автоматики котла.</p>	1	10304	600,84
 <p>**Сервомотор SM 4</p> <p>Сервомотор позволяет осуществить автоматическое управление смесителем с четырехходовым вентилем KAN-Bloc вместе с погодным регулятором, либо с помощью автоматики котла (автоматика котла должна иметь управление дополнительным контуром со смесительным вентилем)</p>	1	004002	213,80
 <p>**Регулятор погодный, предназначенный для монтажа на стене</p> <p>Применять для управления смесительной системой код 060200, а также смесителем с четырехходовым вентилем - KAN-Bloc вместе с сервомотором SM4 (код 004002). В комплект с регулятором входит датчик наружной температуры (APS), контактный датчик температуры подачи (VFAS), подсоединительная панель для регулятора (монтаж на стене).</p>	1	002187N	257,04
 <p>**Датчик комнатной температуры с удаленным управлением, оснащен LSD-экраном</p>	1	002160N	149,08
 <p>**Термостат для выключения насоса</p> <p>Элемент выполняет функцию защиты от превышения температуры в системе панельно-лучистого отопления</p>	1	K-801800	61,98
** по специальному заказу			