
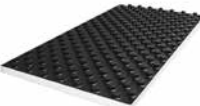























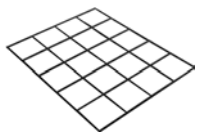




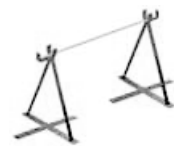



















Наименование	Кол-во	Артикул	Цена, EUR
 <p><b>Плита пенополистирольная с пленкой Tacker EPS</b></p>			
<b>100 038 (PS20)</b>	Размер, м	Толщина, мм	цена за лист
с металл. пленкой	1 x 5	30	лист 5 м <sup>2</sup> 720N <b>39,95</b>
с металл. пленкой	1 x 5	20	лист 5 м <sup>2</sup> 726N <b>33,78</b>
с ламин. пленкой	1 x 5	30	лист 5 м <sup>2</sup> 725 <b>39,60</b>
с ламин. пленкой	1 x 5	50	лист 5 м <sup>2</sup> 727 <b>53,74</b>
<b>200 036 (PS30) - твердая**</b>			
с металл. пленкой	1 x 5	20	лист 5 м <sup>2</sup> 728N <b>53,56</b>
<b>T-30 dB - эластичная (звукопоглощающая)**</b>			
с металл. пленкой	1 x 5	35-3	лист 5 м <sup>2</sup> 729N <b>37,12</b>
<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 / м<sup>2</sup> в жилищном и офисном строительстве.  - 200 036 (PS30) для повышенных нагрузок перекрытия до 5,0 кН / м<sup>2</sup>, 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><b>Плита пенополистирольная с жесткой пленкой PS**</b></p>			
<b>Profil 1 EPS T-24 dB эластичная (звукопоглощающая)</b>			лист 1,12 м
Profil 1 (с пленкой PS)	0,8 x 1,4	30-2	(6 шт. в коробке) K-300300 <b>19,70</b>
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 56 мм.			
<b>Profil 2 EPS 100 038 (PS20) - твердая</b>			лист 1,12 м
Profil 2 (с пленкой PS)	0,8 x 1,4	11	(13 шт. в коробке) K-300100 <b>20,26</b>
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 31 мм.			
<b>Profil 4 EPS100 038 (PS20) - без пленки твердая</b>			цена за 1 м <sup>2</sup>
Profil 4 (без пленки)	0,8 x 0,96	20	лист 0,768 м <sup>2</sup> 722 <b>9,54</b>
Общая толщина плиты с профилированной частью составляет 45 мм.			
 <p><b>Плита пенополистирольная дополнительная EPS100 038 (PS20)</b></p>			
	0,5 x 1,0 м	20 мм	24 / 12 K-511100 <b>1,50</b>
	0,5 x 1,0 м	30 мм	16 / 8 K-511101 <b>2,26</b>
	0,5 x 1,0 м	40 мм	12 / 6 K-511102 <b>3,02</b>
	0,5 x 1,0 м	50 мм	9 / 20 K-511103 <b>3,74</b>
Применять как дополнение к системным плитам. Продажа отдельными упаковками.			
 <p><b>Плита системная из пенки PIR</b></p>			
	0,6 x 1,2 м	30 мм	10 / 7,20 K-510100 <b>20,72</b>
	0,6 x 1,2 м	40 мм	10 / 7,20 K-510101 <b>23,08</b>
	0,6 x 1,2 м	50 мм	8 / 5,76 K-510102 <b>26,00</b>
	0,6 x 1,2 м	60 мм	7 / 5,04 K-510103 <b>30,16</b>
	0,6 x 1,2 м	70 мм	6 / 4,32 K-510104 <b>33,62</b>
	0,6 x 1,2 м	80 мм	5 / 3,60 K-510105 <b>37,52</b>
** по специальному заказу			

Наименование	Кол-во	Артикул	Цена, EUR
 <p><b>Пленка РЕ</b> Размер, м 2,0 x 50</p> <p>Толщина, мм 0,2</p>	100 м	K-500200	цена за м <sup>2</sup> <b>2,08</b>
 <p><b>Лента краевая</b> 8x150 - с насечкой</p>	25 м	0.1022	цена за рулон <b>24,76</b>
 <p>8x150 - с фартуком</p> <p>Применять для изоляции греющих плит панельно-лучистого отопления от стен.</p>	25 м	0.1021	цена за рулон <b>27,40</b>
 <p><b>Профильная прокладка</b> для разделительного шва с самоклеющимся основанием 10x150м</p>	25 м	0.1026	<b>64,54</b>
 <p><b>Профиль</b> для разделительного шва</p>			цена за м
 <p>Пленка РЕ</p>	2	K-501001	<b>0,52</b>
 <p>Шина</p>	2	K-501000	<b>3,93</b>
 <p>Пешель 0,4м (повышенной прочности с надрезом)</p>	10	K-501002	цена за упак. <b>3,54</b>
 <p><b>Добавка в бетон: ВЕТОКАН</b></p>			цена за канистру
 <p>ВЕТОКАН</p>	10 кг	0.1007	<b>56,44</b>
 <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	<b>31,36</b>
 <p><b>Добавка в бетон: ВЕТОКАН Plus</b></p>	10 кг	K-500900	<b>107,48</b>
 <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>			

Наименование	Кол-во	Артикул	Цена, EUR
 <b>Оснастка для монтажа шпилек</b> Служит для крепления труб при помощи шпилек арт. 22022, 22022N, 22022B на системных плитах Tasker толщиной 30 и 50 мм		2214	206,05
 <b>Обойма шпилек</b> Ø14-18 (1 коробка - 875 шт.)	25 / 875	22022B	цена за коробку 58,50
 <b>Шпилька</b> 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
 <b>**Оснастка для монтажа коротких шпилек</b> Служит для крепления труб при помощи шпилек с кодом K-200601 на системных плитах Tasker толщиной 20 мм.		K-200501	234,85
 <b>**Шпилька короткая</b> для крепления труб к пенополистирольным плитам Ø14-20 (упаковка 100 шт)	100	K-200601	7,70
 <b>Шина</b> 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
 <b>Сетка</b> 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 <sup>2</sup>	K-500300	цена за шт. 13,84
 <b>Крепежный ремешок</b> для фиксации труб к сетке NET	100	K-500401	цена за упак. 4,56
 <b>Проволочная скрутка</b> для сшивки сетки NET	100	K-500400	0,10
 <b>Клипса</b> для крепления пленки Ø8 мм	100	K-500500	0,36
 <b>Труба PEX70</b> 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
 <b>Подставка под бобину</b> <b>Внимание:</b> Выше указана цена для одной подставки. Для полного комплекта следует заказывать две подставки.		K-100500	45,31

Наименование	Кол-во	Артикул	Цена, EUR
<b>TBS - элементы для монтажа сухим методом</b>			
 <p><b>Плита пенополистирольная TBS EPS200 036 - твердая</b> Размер м: 0,5 x 1,00      Толщина мм: 25 лист 0,5 м<sup>2</sup></p>		K-400000	цена за м <sup>2</sup> <b>13,36</b>
 <p><b>Профиль металлический TBS</b> 1,0 x 0,12      0,4      1</p>		K-400100	<b>5,70</b>
 <p><b>Пленка PE</b> 2,0 x 50      0,2      100 м</p>		K-500200	цена за м <sup>2</sup> <b>2,08</b>
<b>Средства автоматики</b>			
 <p><b>Сервомотор электрический</b> 230 В      1      K-600700      <b>41,22</b> 24 В      1      K-600701      <b>41,22</b></p>			
 <p><b>Адаптер к сервомотору</b> M28x1,5      20 / 300      K-600703      <b>2,10</b> M30x1,5      20 / 300      K-600702      <b>2,10</b></p> <p>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>			
 <p><b>Термостат комнатный электронный со светодиодом</b> 230 В      1      K-800100      <b>31,78</b> 230 В / 24 В      1      K-800101      <b>31,78</b></p> <p>Термостат взаимодействует с сервомоторами код K-600700 и K-600701 посредством клеммных колодок код B2012, B2022, B4012, B4022.</p>			
 <p><b>Термостат комнатный биметаллический</b> 230 В      1 / 25      0.6106      <b>26,44</b> 24 В      1 / 25      0.6107      <b>29,40</b></p> <p>Термостат взаимодействует с сервомоторами код K-600700 и K-600701 посредством клеммных колодок код B2012, B2022, B4012, B4022.</p>			
 <p><b>Клеммная колодка для панельно-лучистого отопления 230 В</b> 230 В      1      B2012      <b>106,84</b> 231 В с насосным модулем      1      B2022      <b>153,56</b></p>			
 <p><b>Клеммная колодка для панельно-лучистого отопления 24 В</b> 24 В      1      B4012      <b>106,84</b> 24 В с насосным модулем      1      B4022      <b>153,56</b></p> <p>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>			
 <p><b>Комплект для панельно-лучистого отопления:</b> вентиль с термостатической головкой и воздухоотводчик</p>	1	K-801300	<b>132,40</b>

Наименование	Кол-во	Артикул	Цена, EUR
 <p><b>Регулятор с еженедельным программатором</b></p>	1	K-800201	86,50
<p>**</p>  <p><b>Смеситель Н 6 Ms четырехходовой 1" с байпасом</b></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><b>**Смеситель с четырехходовым вентилем Т-40 U55</b></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><b>**Сервомотор SM 4</b></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><b>**Регулятор погодный, предназначенный для монтажа на стене</b></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><b>**Датчик комнатной температуры с удаленным управлением, оснащен LSD-экраном</b></p>	1	002160N	149,08
 <p><b>**Термостат для выключения насоса</b></p> <p>Элемент выполняет функцию защиты от превышения температуры в системе панельно-лучистого отопления</p>	1	K-801800	61,98
** по специальному заказу			