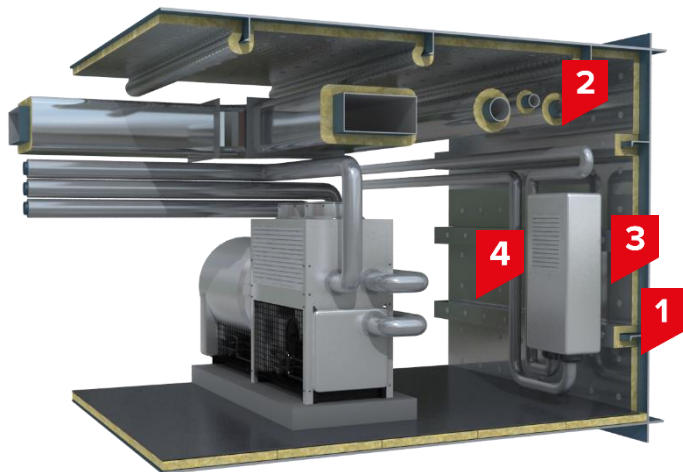




## СИСТЕМА ТН-ТЕХИЗОЛЯЦИЯ Судно

Система тепло- и звукоизоляции корпусных конструкций



### Описание системы:

Судостроительная изоляция ТЕХНОНИКОЛЬ предлагает решения для каждой части корабля, которая нуждается в изоляции. Продукция широко используется в стеновых и потолочных панелях, а так же в системах плавающего пола.

Изоляция играет важную роль в создании комфортного микроклимата на борту. Выбрав правильное изоляционное решение, можно получить оптимальную температуру на борту и сокращение энергозатрат на отопление и кондиционирование. В дополнение к этому, Вы получаете превосходную звукоизоляцию, все материалы ТЕХНОНИКОЛЬ обладают шумопоглощающими характеристиками.

Плиты и маты с покрытием используются для изоляции конструкций, которые остаются на виду и за подвесными потолками. Перечень покрытий

включает в себя несколько вариантов, начиная с алюминиевой фольги и заканчивая различными стеклотканями.

В судостроении изоляция без покрытия в основном используется в закрытых конструкциях. Теплоизоляционные маты применяются в конструкциях сложной конфигурации для лучшего прилегания изоляции к изолируемой поверхности.

### Область применения:

Широкая линейка судостроительной изоляции ТЕХНОНИКОЛЬ используется во всех частях судна и способна удовлетворить любую потребность. Например, изоляция кают, панелей, дверей и в других смежных с судостроением отраслях.

### Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м <sup>2</sup>
1	Ограждающая конструкций	-	-	-	-
2	Плита ТЕХНО Судовая, ТУ 6420-011-74182181-2015	3.88	м <sup>2</sup>	1200x600x50-100 мм	1,05
2	Плита ТЕХНО Флор Судовая, ТУ 6420-011-74182181-2015	3.85	м <sup>2</sup>	1200x600x40-140 мм	1,05
2	Мат ТЕХНО Судовой, ТУ 6420-012-74182181-2015	3.87	м <sup>2</sup>	3500-4500x1200x50-100 мм	1,05
2	Мат Прошивной ТЕХНО Судовой, ТУ 6420-012-74182181-2015	3.89	м <sup>2</sup>	2400-4800x1200x30-100 мм	1,05
2	Мат Ламельный ТЕХНО Судовой, ТУ 6420-012-74182181-2015	3.86	м <sup>2</sup>	3500-4500x1200x50-100 мм	1,05
3	Приварные штифты и прижимные шайбы	-	шт.	d=3 мм, длина 40-150 мм	9-12
4	Облицовочный материал	-	м <sup>2</sup>	-	определяется расчетом

### Производство работ:

Согласно «Альбому узлов ТН-ТЕХИЗОЛЯЦИЯ Судно».