



## Прайс-лист на ПО dPIPE от 30.01.2020

[www.dpipe.ru](http://www.dpipe.ru)

| № | Наименование       | Цена (тыс. руб.) | Примечания  |
|---|--------------------|------------------|---|
| 1 | Полный комплект +  | 834              | Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет на статические нагрузки;</li> <li>- расчет на сейсмические нагрузки (линейно - спектральный метод);</li> <li>- расчет на динамические нагрузки, переменные во времени (метод динамического анализа);</li> <li>- постпроцессор для АЭС (ПНАЭ);</li> <li>- постпроцессор для ТЭС (РД).</li> <li>- dPIPE утилиты (CVСpec-ТН и TCALC)</li> </ul> |
| 2 | Полный комплект    | 705              | Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет на статические нагрузки;</li> <li>- расчет на сейсмические нагрузки (линейно - спектральный метод);</li> <li>- расчет на динамические нагрузки, переменные во времени (метод динамического анализа);</li> <li>- постпроцессор для АЭС (ПНАЭ);</li> <li>- постпроцессор для ТЭС (РД).</li> </ul>  |
| 3 | Базовый комплект-1 | 493              | Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет на статические нагрузки;</li> <li>- расчет на сейсмические нагрузки (линейно - спектральный метод);</li> <li>- постпроцессор для АЭС (ПНАЭ);</li> </ul>  |
| 4 | Базовый комплект-2 | 425              | Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет на статические нагрузки;</li> <li>- расчет на сейсмические нагрузки (линейно - спектральный метод);</li> <li>- постпроцессор для ТЭС (РД).</li> </ul>  |
| 5 | Облегченная версия | 199              | Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет на статические нагрузки;</li> <li>- постпроцессор для ТЭС (РД).</li> </ul>   |
| 6 | dPIPE Утилиты      | 144              | Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- CVСpec-ТН</li> <li>- TCALC</li> </ul>   |

| №  | Наименование | Цена (тыс. руб.) | Примечания  |
|--|--------------|------------------|---|
| <b>Дополнительные модули (постпроцессор)</b> |              |                  |   |
| 7  | ПНАЭ         | 211              | Расчет в соответствии с ПНАЭ Г-7-002-86 «Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», Приложение 5. Может быть приобретен в дополнение к пакетам (4), (5)     |
| 8  | РД           | 141              | Расчет в соответствии с РД 10-249-98 «Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды», п. 5.2. Может быть приобретен в дополнение к пакету (3)                          |
| 9  | ASME-2       | 281              | Расчет в соответствии с ASME BPVC Code, Section III, Subsection NC (трубопроводы 2го класса). Может быть приобретен в дополнение к пакетам (1) - (5)  |
| 10   | ASME-1,2     | 352              | Расчет в соответствии с ASME BPVC Code, Section III, Subsections NB/NC. Может быть приобретен в дополнение к пакетам (1)-(5)  |
| 11   | NTD A.C.I.   | 239              | Расчет в соответствии с NTD A.S.I. Sekce III, Příloha A, Hodnocení pevnosti zařízení a potrubí jaderných elektráren typu VVER, 2016 (Чешские нормы). Может быть приобретен в дополнение к пакетам (1) - (5) |
| 12   | МДА          | 212              | Расчет на динамические нагрузки, переменные во времени (метод динамического анализа), Может быть приобретен в дополнение к пакетам (3)-(4)  |
| 13   | EN 13480     | 281              | Расчет в соответствии с EN 13480 "Metallic Industrial Piping" (европейские нормы). Может быть приобретен в дополнение к пакетам (1)-(5)   |
| 14   | HELVB        | 136              | Определение мест постулируемых разрывов высокоэнергетических трубопроводов. Может быть приобретен в дополнение к пакетам (1)-(3)  |
| <b>dPIPE Утилиты</b>                         |              |                  |   |
| 15   | CVSpec-TH    | 98               | Программа для обработки спектров ответа и генерации акселерограмм   |
| 16   | TCALC        | 62               | Выбор основных размеров для деталей трубопроводов   |
| 17   | G-Frc        | 247              | Расчет параметров реактивной струи, истекающей из места разрыва трубопровода  |

*В течение первого года эксплуатации возможна замена одного пакета на другой с доплатой разницы.*

При приобретении более чем 1-й копии (лицензии) программного комплекса предоставляются следующие скидки:

- 2-я копия – стоимость: 70% от базовой цены;
- 3-я копия и последующие копии – стоимость: 50 % от базовой цены;

Цена программного комплекса включает 1 год полной поддержки Пользователя (бесплатное обновление и дополнение программного комплекса + консультации). Стоимость дальнейшего ежегодного сопровождения программы составляет 18 % от актуальной цены приобретенного комплекта (без учета предоставленных скидок) плюс НДС 20%.

Скидки на сопровождение ПК предоставляются индивидуально пользователям, имеющим 10 и более лицензий, в коммерческих предложениях по запросу пользователей.

Сетевая версия ПК доступна для Пользователей, имеющих две и более Лицензий

Вопросы по dPIPE:

Берковский Алексей Маратович,  
[ABerkovsky@cvs.spb.su](mailto:ABerkovsky@cvs.spb.su), тел. +7-812-327-85-99 (115 доб.)