



## Прайс-лист на ПО dPIPE от 09.01.2023

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

№	Наименование	Цена (тыс. руб.)	Примечания
<b>Различные комплектации ПК dPIPE 5 (без учета НДС)<sup>1)</sup></b>			
1	Полный комплект	896	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>
2	Базовый комплект-1	627	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>
3	Базовый комплект-2	541	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>
4	Облегченная версия	254	Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> <li>– расчет на статические нагрузки;</li> <li>– постпроцессор для ТЭС (РД).</li> </ul>
<b>Дополнительные опции (постпроцессор)</b>			
5	ПНАЭ	269	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 (3), (4)
6	РД	180	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 (2)
7	ASME-2	358	Расчет в соответствии с ASME BPVC Code, Section III, Subsection NC (трубопроводы 2го класса). Может быть приобретен в дополнение к пакетам (1)-(4)
8	ASME-1,2	449	Расчет в соответствии с ASME BPVC Code, Section III, Subsections NB/NC. Может быть приобретен в дополнение к пакетам (1)-(4)
9	ASME B31.1	180	
10	МДА	270	Расчет на динамические нагрузки, переменные во времени (метод динамического анализа), Может быть приобретен в дополнение к пакетам (2)-(3)

№	Наименование	Цена (тыс. руб.)	Примечания
11	EN 13480	319	Расчет в соответствии с EN 13480 "Metallic Industrial Piping" (европейские нормы). Может быть приобретен в дополнение к пакетам (1)-(4)
12	HELB	154	Определение мест постулируемых разрывов высокоэнергетических трубопроводов. Может быть приобретен в дополнение к пакетам (1)-(2)
13	NTD A.C.I.	271	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)-(4)
<b>dPIPE Утилиты<sup>2)</sup></b>			
14	dPIPE Утилиты	219	Пакет включает в себя: – CVSpec-TH – TCALC
15	CVSpec-TH	149	Программа для обработки спектров ответа и генерации акселерограмм
16	TCALC	94	Выбор основных размеров для деталей трубопроводов
17	G-Frc	377	Расчет параметров реактивной струи, истекающей из места разрыва трубопровода

**Примечания:**

- 1) В соответствии с подпунктом 26 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации программы, включенные в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных, освобождены от налогообложения налогом на добавленную стоимость.
- 2) Цены на программы, входящие в комплект dPIPE утилиты приведены с учетом НДС.
- 3) В течение первого года эксплуатации возможна замена одного пакета на другой с доплатой разницы
- 4) 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;
- 5) 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%.
- 6) Скидки на сопровождение ПК предоставляются индивидуально пользователям, имеющим 10 и более лицензий, в коммерческих предложениях по запросу пользователей.
- 7) При заказе «плавающей» лицензии стоимость увеличивается на 5%. При приобретении двух и более однородных лицензий возможна поставка сетевого защитного ключа

Вопросы по dPIPE:

Берковский Алексей Маратович,  
[ABerkovsky@cvs.spb.su](mailto:ABerkovsky@cvs.spb.su), тел. +7-921-747-0561