



Прайс-лист на ПО dPIPE от 09.01.2022

www.dpipe.ru

№	Наименование	Цена (тыс. руб.)	Примечания
Различные комплектации ПК dPIPE 5 (без учета НДС)¹⁾			
1	Полный комплект	799	Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> – расчет на статические нагрузки; – расчет на сейсмические нагрузки (линейно - спектральный метод); – расчет на динамические нагрузки, переменные во времени (метод динамического анализа); – постпроцессор для АЭС (ПНАЭ); – постпроцессор для ТЭС (РД).
2	Базовый комплект-1	559	Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> – расчет на статические нагрузки; – расчет на сейсмические нагрузки (линейно - спектральный метод); – постпроцессор для АЭС (ПНАЭ);
3	Базовый комплект-2	482	Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> – расчет на статические нагрузки; – расчет на сейсмические нагрузки (линейно - спектральный метод); – постпроцессор для ТЭС (РД).
4	Облегченная версия	226	Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> – расчет на статические нагрузки; – постпроцессор для ТЭС (РД).
Дополнительные опции (постпроцессор)			
5	ПНАЭ	240	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	160	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	319	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	400	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	160	
10	МДА	241	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)
dPIPE Утилиты²⁾			
14	dPIPE Утилиты	195	Пакет включает в себя: – CVSpec-TH – TCALC
15	CVSpec-TH	133	Программа для обработки спектров ответа и генерации акселерограмм
16	TCALC	84	Выбор основных размеров для деталей трубопроводов
17	G-Frc	336	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, тел. +7-812-327-85-99 (115 доб.)