



Прайс-лист на ПО dPIPE от 11.02.2019

www.dpipe.ru

№	Наименование	Цена (тыс. руб.)	Примечания
1	Полный комплект +	810	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). – dPIPE утилиты (CVСpec-ТН и TCALC)
2	Полный комплект	684	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).
3	Базовый комплект-1	479	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);
4	Базовый комплект-2	413	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).
5	Облегченная версия	193	Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> – расчет на статические нагрузки; – постпроцессор для ТЭС (РД).
6	dPIPE Утилиты	140	Пакет включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> – CVСpec-ТН – TCALC

№	Наименование	Цена (тыс. руб.)	Примечания
Дополнительные модули (постпроцессор)			
7	ПНАЭ	205	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	137	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	273	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	342	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.	232	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	206	Расчет на динамические нагрузки, переменные во времени (метод динамического анализа), Может быть приобретен в дополнение к пакетам (3)-(4)
13	EN 13480	273	Расчет в соответствии с EN 13480 "Metallic Industrial Piping" (европейские нормы). Может быть приобретен в дополнение к пакетам (1)-(5)
14	HELVB	132	Определение мест постулируемых разрывов высокоэнергетических трубопроводов. Может быть приобретен в дополнение к пакетам (1)-(3)
dPIPE Утилиты			
15	CVSpec-TH	95	Программа для обработки спектров ответа и генерации акселерограмм
16	TCALC	60	Выбор основных размеров для деталей трубопроводов
17	G-Frc	240	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, тел. +7-812-327-85-99 (115 доб.)