



ООО «ТЕХСОФТ»  
Юр.адрес: 121467, Москва, ул. Молодоговардейская, 9.  
Факт.адрес: 117393, Москва, а/я 300, ул.Арх. Власова, 49  
тел./факс (495) 960-22-83, (499) 120-11-33, 128-96-60

Руководителям строительных и проектных  
организаций (по списку)

Исх.№ 11 от 30.01.2017

**Уважаемые господа!**

Сообщаю Вам, что в период **01.02-17.03.2017** вводится **скидка 35%** на стоимость подсистемы **Статика** сертифицированной проектирующей системы **Ing+ 2016**.

Подсистема **Статика** – включает в себя 64 программы, предназначенные для нормативных расчетов и проектирования элементов строительных конструкций. Расчет и конструирование осуществляется для железобетонных, стальных конструкций, фундаментов и подпорных стен различного вида. Кроме того, имеются программы для расчета **сталежелезобетонных конструкций** и **ЛСТК** в соответствии с утвержденными в декабре 2016 г. Минстроем РФ новыми СП.

Перечень программ, входящих в подсистему **Статика**, приведен в Приложении.

Акция распространяется на новые лицензии комплектаций **Статика max**, **Статика max+** и **Статика max++**. Ниже приведен пример расчета стоимости.

	Прайс-лист, 1 лиц. руб.	1 лиц. по акции руб.	2 лиц. по акции руб.	5 лиц. по акции руб.
<b>Статика max</b>	200 000	130 000	227 500	422 500
<b>Статика max+</b>	220 000	143 000	250 250	464 750
<b>Статика max++</b>	240 000	156 000	273 000	507 000

**Количество лицензий по акции ограничено.**

По всем вопросам – звоните или пишите [support@tech-soft.ru](mailto:support@tech-soft.ru).

Приложение: Перечень программ

Генеральный директор

Е.Г. Викторов

## Перечень программ СТАТИКА 2016

<p><b><u>Железобетон</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• t200.ru Система железобетонных плит</li> <li>• t270.ru Проектирование капителей и банкетов</li> <li>• t271.ru Расчет на продавливание стеной</li> <li>• t300.ru Железобетонная балка</li> <li>• t301.ru Железобетонная балка с учетом продольной силы и крутящего момента</li> <li>• t304.ru Железобетонная балка (Еврокод 2)</li> <li>• t403.ru Подбор поперечной арматуры (Еврокод 2)</li> <li>• t404.ru Расчет по трещиностойкости (Еврокод 2)</li> <li>• t406.ru Многоярусная колонна общего вида</li> <li>• t410.ru Одноярусная колонна общего вида</li> <li>• t415.ru Колонна (сейсмика, пульсации ветра)</li> <li>• t420.ru Группа колонн</li> <li>• t433.ru Подбор продольной арматуры (Еврокод 2)</li> <li>• t434.ru Подбор продольной арматуры</li> <li>• t435.ru Подбор продольной арматуры в плитах и стенах</li> <li>• t436.ru Подбор поперечной арматуры</li> <li>• t437.ru Расчет по прочности и трещиностойкости</li> <li>• t440.ru Расчет на продавливание</li> <li>• t445.ru Расчет на местное сжатие</li> </ul>	<p><b><u>Фундаменты</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• t021.ru База грунтов</li> <li>• t500.ru Плитный фундамент</li> <li>• t510.ru Железобетонная свая</li> <li>• t511.ru Свая в вечномерзлом грунте</li> <li>• t512.ru Короткая железобетонная свая</li> <li>• t513.ru Свая опоры ЛЭП</li> <li>• t515.ru Свайный фундамент с плитным ростверком</li> <li>• t516.ru Свайный фундамент с ленточным ростверком</li> <li>• t520.ru Ленточный фундамент</li> <li>• t521.ru Ленточный фундамент под стену</li> <li>• t535.ru Отдельный фундамент под колонну</li> <li>• t536.ru Поле столбчатых фундаментов под колонны</li> <li>• t537.ru Несимметричный столбчатый фундамент</li> <li>• t538.ru Поле свайных фундаментов</li> <li>• t544.ru Подпорная стенка на сваях</li> <li>• t545.ru Подпорная стенка уголкового профиля</li> <li>• t546.ru Стена подвала</li> <li>• t550.ru Расчет оснований</li> <li>• t552.ru Свая РИТ</li> <li>• t570.ru Шпунтовая стенка</li> <li>• t580.ru Свайный фундамент под колонну</li> </ul>
<p><b><u>Сталь</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• t320.ru Стальная балка</li> <li>• t340.ru Многопролетная балка</li> <li>• t341.ru Расчет двутавра с гофрированной стенкой</li> <li>• t462.ru База колонны двутаврового сечения</li> <li>• t463.ru База колонны трубчатого сечения</li> <li>• t465.ru Подбор сечения стального элемента</li> <li>• t468.ru Стальная колонна</li> <li>• t470.ru Сквозная колонна</li> <li>• t685.ru Проверка устойчивости стенки балки</li> <li>• t692.ru Болтовой узел рамы</li> <li>• t693.ru Сварной узел рамы</li> </ul>	<p><b><u>Сталежелезобетон</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• t310.ru Сталежелезобетонная балка</li> <li>• t411.ru Сталежелезобетонная колонна</li> <li>• t430.ru Сечение с композитной арматурой</li> <li>• t431.ru Плита с композитной арматурой</li> <li>• t439.ru Сталежелезобетонный элемент</li> </ul> <p><b><u>Огнестойкость</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• t313.ru Расчет железобетонной балки по огнестойкости</li> <li>• t407.ru Расчет ж/б колонны по огнестойкости</li> <li>• t450.ru Расчет сечения по огнестойкости</li> <li>• t454.ru Расчет на продавливание при огневом воздействии</li> </ul>
<p><b><u>ЛСТК</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• t330.ru Несущий элемент из тонкостенных гнутых профилей</li> </ul>	<p><b><u>Общие</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• t026.ru Проектные воздействия. СП 20.13330.2011</li> <li>• t467.ru Расчетные длины колонн</li> <li>• S018 Пакет табличного анализа</li> </ul>