



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.
Статика max	200 000	130 000	227 500	422 500
Статика max+	220 000	143 000	250 250	464 750
Статика max++	240 000	156 000	273 000	507 000

Количество лицензий по акции ограничено.

По всем вопросам – звоните или пишите support@tech-soft.ru.

Приложение: Перечень программ

Генеральный директор

Е.Г. Викторов

Перечень программ СТАТИКА 2016

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