



Компания **TANA** (Финляндия) имеет многолетний опыт в области изготовления оборудования, утилизации твердых отходов. Компания является ведущим в мире производителем уплотнителей для закладки отходов.

Компания ТАNA производит специализированные катки с 1971 года.

Катки-уплотнители TANA представлены 5 моделями, серии E – E260, E320, E380, E450, E520 - 26, 32, 38, 45, 52 тонны соответственно. Специализированные машины для дробления и уплотнения отходов производства и потребления на полигонах ТБО. Жесткая рамная конструкция. Мощный двигатель Cummins от 194 кВт до 403 кВт. Широкие сплошные вальцы-барабаны.





Каток-уплотнитель компании TANA обеспечивает максимально возможное уплотнение, при этом:

- Увеличивается срок эксплуатации полигона
- Улучшается транспортный поток и время движения машин в обе стороны
- Сокращается пространство и пища для грызунов
- Улучшается контроль за потоком воды
- Минимальный риск пожаров
- Сокращаются оползни и образование полостей
- Ровная поверхность требует меньшее количества грунта для покрытия
- Минимальное количество компонентов летающих отходов
- Сокращается риск повреждения шасси транспортных средств, привозящих мусор благодаря ровной поверхности после обработки катком-уплотнителем

Технические характеристики		E 260	E 320	E 380	E 450	E 520
Bec	КГ	26 000	32 000	38 000	45 000	52 000
Двигатель		Дизельный двигатель Cummins				
		8.3 л 186 кВт (250 л/с)	11 л 250 кВт (335 л/с)	11 л 288 кВт (386 л/с)	15 л 391 кВт (525 л/с)	15 л 403 кВт (540 л/с)
Макс. давление	кН	127	157	185	221	245
Скорость движения	км/ч	0 – 4.5 0 – 6.0	0 – 5.0 0 – 7.5			
Ширина отвала	ММ	3460	3650	4500	5000	5000
Ширина переднего вальца	ММ	2660	2660	2660	3800	3800
Ширина заднего вальца	ММ	2660	2660	3800	3800	3800





# TANA ProTrack® - управление через ГЛОНАСС TANA ProLoc® - интелектуальная система управления

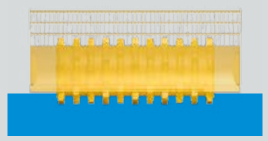


## Основные преимущества катков-уплотнителей компании TANA:

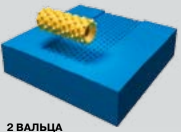
- Сплошные уплотняющие вальцы-барабаны на всю ширину катка, в зависимости от модели от 2,66 м до 3,8 м, позволяют сократить время работы на 50%, так как требуется меньшее количество прогонов на определенную единицу площади.
- Тяжелый вес машины от 26 тонн с прочными дробящими кулачками позволяет достичь высокой плотности отходов: 950-1200 кг/м³, скорость уплотнения 80 т/ч или 400 м³/ч.
- Сила дробления катка: от 127 кН до 255 кН, давление на грунт общее в движении при первом проходе от 49-68 кг/см, при третьем проходе от 108-152 кг/см.
- Широкий отвал от 3,5 до 5,0 м со специальной менее изогнутой конструкцией вместе с мощным двигателем позволяют перемещать тяжелый высокие кучи мусора, разравнивая и дробя их на мелкие фрагменты.
- Жесткая рамная конструкция равномерно распределяет силу давления по всей поверхности дробящих вальцов, удерживает машину от резких колебаний и наклонов.
- Вальцы барабаны оснащены системой скребков, которые очищают кулачки и барабан, что позволяет работать машине без перерыва в любых условиях.



TANA ProLoc® интелектуальная система управления



**ЖЕСТКАЯ РАМА**Увеличивает максимальное равномерное распределение отходов, одна TANA заменяет 4 бульдозера



Более быстрая обработка большей площади. Экономия топлива.



Превосходная стабильность. Максимальный наклон.

#### ISP ЮГ:

344112, г.Ростов-на-Дону ул. Веры Пановой, д.30 Телефон: +7 (863) 303-08-96 e-mail: ug@isp-group.ru Официальный дилер в России:

### Центральный офис:

117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125 ж, корп. 6 Телефон/факс: +7 (495) 640-90-73, 640-90-63 Информационный центр: 8 800 250-54-71 e-mail: info@isp-group.ru www.isp-group.ru

#### ISP УРАЛ:

625014 , г. Тюмень ул.Республики 252, строение1 Телефон/факс: +7 (3452) 68-38-58 e-mail: ural@isp-group.ru