

Watermaster

НОВЫЙ
CLASSIC V

Многофункциональный земснаряд-амфибия

CLASSIC V



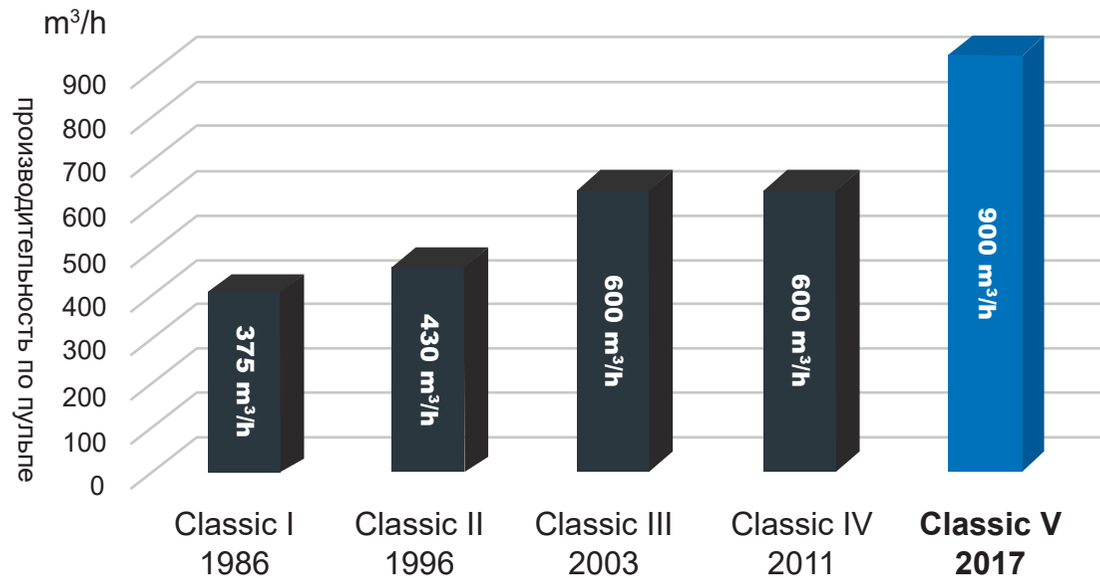
БОЛЬШЕ РЕЗУЛЬТАТОВ БЛАГОДАРЯ НОВЫМ ИННОВАЦИЯМ

Мощный. Мобильный.

Земснаряд-амфибия Classic V предлагает непревзойденное сочетание мобильности и мощности при выполнении дноуглубительных работ. Новые инновационные технологии компании Aquatrac позволяют выйти на новый уровень выполнения дноуглубительных работ в условиях мягких и твердых грунтов, а также в условиях городской среды.

После ряда лет исследований, усовершенствования и тщательного тестирования земснаряд Watermaster Classic V готов для эксплуатации.

МОЩНОСТЬ



+50 % ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ. ТЕ ЖЕ ГАБАРИТЫ

Classic V выполняет работы быстрее

Было бы легко увеличить производительность земснаряда, увеличив его габариты и вес, но это привело бы к потере его уникальной мобильности, которая является главной особенностью многофункционального земснаряда-амфибии.

Размеры земснаряда Watermaster остались в основном теми же, что были у первого поколения земснарядов Classic I, но сейчас производительность земснаряда увеличилась почти в три раза.

Разница по сравнению с прежней моделью земснаряда Classic IV составляет +50 %.

ИННОВАЦИИ

Концепция дноуглубительных работ в городских условиях

Разрезание и выкачивание грунта, содержащего мусор

Концепция проведения дноуглубительных работ в городских условиях с помощью инновационного земснаряда Watermaster основана на использовании запатентованной технологии.

Данная концепция позволяет проводить дноуглубительные работы методом всасывания там, где раньше были возможны только экскаваторные работы.

Концепция дноуглубительных работ при разработке твердого грунта

Разрыхление и откачивание твердого грунта

Новая режущая головка для твердого грунта. Новый, более мощный гидравлический мотор, обеспечивающий большую силу резания.

Земснаряд Watermaster обеспечивает высокую производительность при работе с твердыми грунтами.

Watermaster



CLASSIC V

Режущий землесос Watermaster

производительность по пульпе	+50 %
макс. мощность откачивания	+40 %
сила резания (макс. крутящий момент фрезы)	+25 %

Гидравлика

гидравл. насос (для багерного насоса и гребного винта), мощность	+37 %
гидравл. мотор (багерного насоса), мощность	+67 %
гидравл. мотор (для вращения фрезерной головки), мощность	+25 %
кислотостойкие штоки цилиндров	НОВОЕ

Двигатель

Caterpillar C7.1, мощность	+22 %
----------------------------	--------------

Концепции для специального применения

концепция дноуглубительных работ в городских условиях	НОВОЕ
концепция дноуглубительных работ при разработке твердых грунтов	НОВОЕ

Универсальность. Уникальная мобильность.
Надежность и техническая поддержка.