

Инновации

Номер 40 Август – Сентябрь 2011



ВНЕДРЕНИЕ ПОДОБНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТРЕБУЕТ ПРЕДЕЛЬНО ТОЧНОГО ИНЖЕНЕРНОГО РАСЧЕТА, СУЩЕСТВЕННОГО УКРЕПЛЕНИЯ ПРИЛЕГАЮЩИХ СТРУКТУР И РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ

Установка террас
Выдвижные террасы устанавливаются и убираются с помощью мощнейшего гидравлического домкрата, который впоследствии приводится в действие трехкиловаттным электромотором под давлением 50 бар.

ВЫДВИЖНЫЕ ТЕРРАСЫ

Откидная терраса, изобретение дизайнера **Франческо Пачковски**, впервые появилась на 40-метровой алюминиевой *Sanlorenzo 40 Alloy*, где их было не меньше четырех – две в главном салоне и по одной в каюте хозяина и в спортзале. Внедрение подобной конструкции требует предельно точного инженерного расчета, существенного укрепления прилегающих структур и резиновых уплотнений для предотвращения протекания. В случае механического повреждения безотказный ручной механизм закрывает балконы. Такие производители как *Oracmare* и *Besenzoni* предлагают полностью укомплектованные модели, смонтированные в специально подготовленных нишах. Отличный пример подобных систем в действии – представленные здесь *Sanlorenzo 40 Alloy* и *CRN Azteca*.

