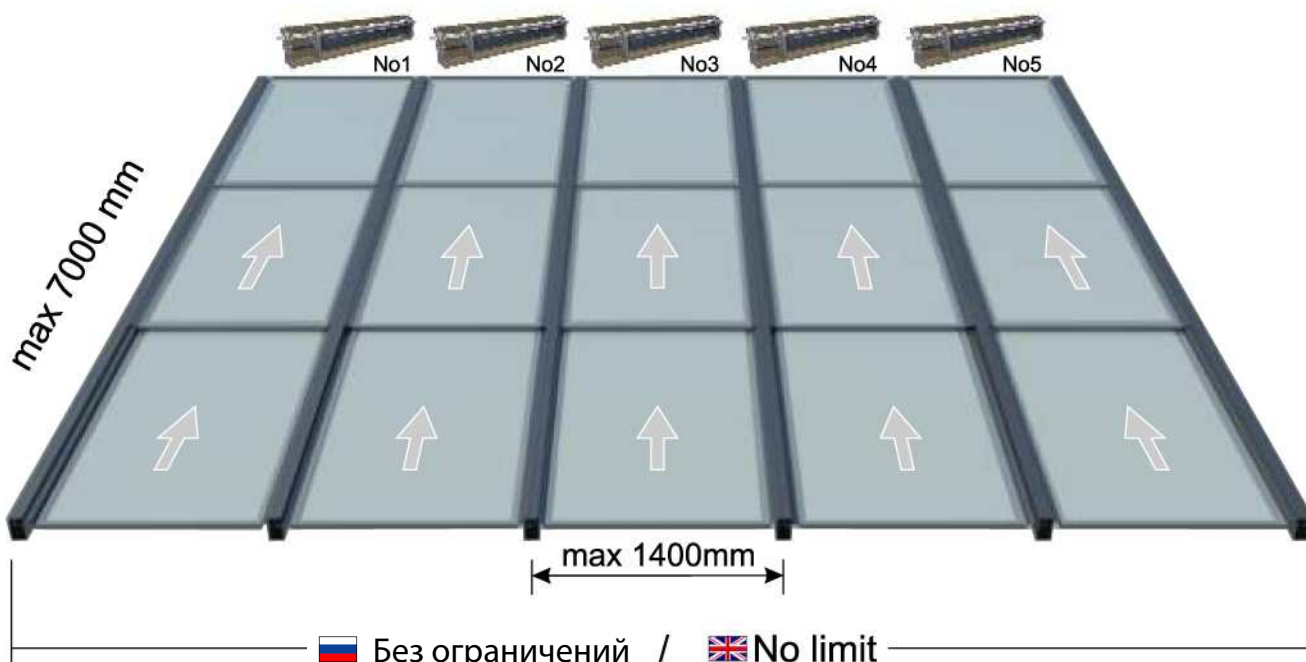


🇷🇺 Мотор / 🇬🇧 Motor



Диаметр трубы: $\phi 60\text{-}\phi 70$
 Вращающийся момент: 80-120 нм
 Мощность: 430W-600W
 Скорость вращения: 12-18rpm
 Уровень шума: 48-58дБ

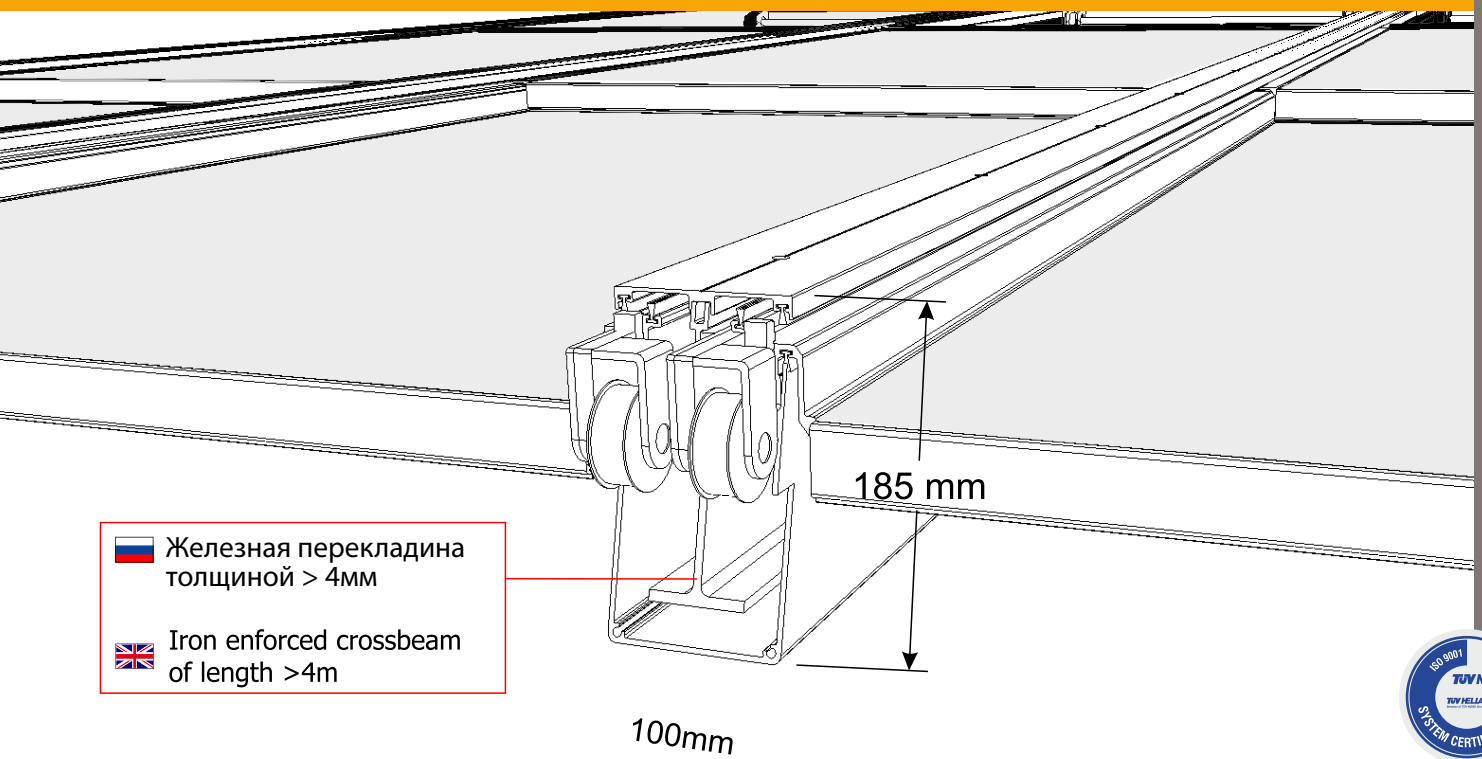




🇷🇺 **ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- Алюминиевый сплав EN AW 6060-T66
- Максимальный вес подвижной панели 140 кг
- Система с несколькими роликами $\Phi 30$ подшипники с пластмассовой изоляцией.
- Зубчатые приводные ремни системы
- Продвинутая система дренажной перекладины
- Угол наклона кровли 10-45 градусов
- Резиновые изолированные горизонтальные профиля
- Вертикальная изоляция между панелью и перекладинам с кистями и мембраны (Hi-Fin)
- Все узлы автоматики защищены от солнца, дождя и ветра

🇬🇧 **TECHNICAL INFORMATIONS**

- Aluminium alloy EN AW-6060-T66
- Maximum weight movable panel 140Kgr
- Multi roller system $\Phi 30$ bearings with teflon
- Notched belt transmission system
- Advanced drainage system of crossbeam
- Roof pitch $10^\circ - 45^\circ$
- Rubbers insulate the horizontal profiles
- Vertical insulation between panel and crossbeams with brushes and membrane (Hi-Fin)
- Variable of choices in automations for sun, rain or wind protection









-  Железная перекладина толщиной > 4мм
-  Iron enforced crossbeam of length >4m



 СТРУКТУРНЫЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПАКЕТОВ

 STRUCTURAL INSULATION DOUBLE GLAZING



-  1 ВНЕШНЯЯ СТЕКЛЯННАЯ ПАНЕЛЬ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ (ПРОЗРАЧНАЯ ИЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ, ЗАКАЛЕННАЯ ИЛИ НЕТ)
-  1 OUTER GLASS PANEL 6mm THICKNESS (CLEAR OR SUNENERGY, TEMPERED or NOT)
-  2 ЗАЗОР МЕЖДУ СТЕКЛАМИ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ (ПРОСТОЕ С ВОЗДУХОМ ИЛИ ГАЗОМ)
-  2 CLEARANCE BETWEEN THE GLASSES 15mm THICKNESS (SIMPLE WITH AIR or GAS)
-  3 ВНУТРЕННЯЯ СТЕКЛЯННАЯ ПАНЕЛЬ ЛАМИНАТА ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 6ММ (3 + 3 ММ ПРОЗРАЧНАЯ ИЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ)
-  3 INNER LAMINATE GLASS PANEL 6mm TOTAL THICKNESS (3+3mm CLEAR or SUNENERGY)