

220090, Беларусь, г. Минск, ул. Логойский тракт, 22A/2, пом. 612 Тел/факс: +375 17 3950055 Моб +375 29 7777-401

e-mail: torg@agropolyhim.by p/c BY49 PJCB 3012 0261 0810 0000 0933

ОАО «ПРИОРБАНК» ЦБУ 100 г. Минск ул. Радиальная, 38А

код РЈСВВҮ2Х УНП: 191757004

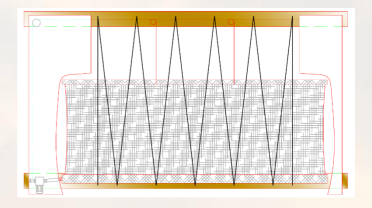
Коммерческое предложение на поставку системы вентиляционных штор серии APH-CRD

ООО «Агрополихим» предлагает шторы собственного производства <u>серии «АПХ-CRD»</u> с ветрозащитными стойками (гибкая ветрозащита), ветрозащитной сеткой и электрическими приводными механизмами:

Схема штор серии «АПХ-CRD»:

ветрозащитные стойки

гибкая ветрозащита



- Принцип открывания штор сверху-вниз.
- Система намотки с приводным валом (тент соединяется с трубами посредством крепления его в специальный паз труб для равномерного скручивания, предотвращения складок и порывов).
- Материал исполнения всех труб алюминий (не используем оцинкованную сталь).
- Система светопрозрачных штор оснащается крайними П-образными концевыми боксами, предотвращающими задувание ветра/снега/дождя.
- Все комплектующие Европейского производства.







e-mail: torg@agropolyhim.by

Приводы штор:







Электрический привод (опция)

Ручной привод

Телескопическая муфта









Климат-контроллер (опция)

- Управление в зависимости от комплектации система штор может оснащаться ручным, электрическим или автоматическим приводом.
- Высокопрочные уличного исполнения приводы в литом фрезерованном корпусе
- Приводные механизмы изготовлены из закаленной высокопрочной стали.
- Применение червячного самоблокирующегося механизма.
- Высококачественные телескопические карданы с плавной и бесступенчатой регулировкой длины.
- Карданы изготовлены из алюминия и нержавеющей стали.
- Главные ролики и цилиндрические барабаны для намотки троса изготовлены из нержавеющей стали.
- Производство приводов Германия.





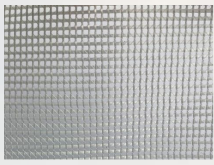
e-mail: torg@agropolyhim.by



Ткань полотна:

- Плетеный полиэтилен





- ПВХ-армированное (опция)

Производство – Германия.

- Материал высококачественная синтетическая ткань, плетеный полиэтилен, ламинированный с двух сторон.
- Плотность 320 гр/м².
- Температурный диапазон эксплуатации от 40°C до + 80°C.
- Устойчив к УФ-излучению.
- Исполнение светопрозрачное.
- Предел прочности при растяжении 1100 N/5cm.
- Производство Польша.
- Материал ПВХ-полотно армированное полиэфирной нитью,
- Плотность 500 гр/м².
- Температурный диапазон эксплуатации от 30°C до + 70°C.
- Устойчив к УФ-излучению.
- Исполнение светопрозрачное.
- Предел прочности при растяжении 700 N/5см.

Защитная сетка:

- Пластиковая сетка



- Сетка производства Италия.
- Сетка двойного назначения: снижения сквозняка, защита от птиц.
- Материал высокопрочный полипропилен.
- Размер ячейки 22x35мм.
- Вес 1 м.кв. 70 гр/м.кв.
- Цвет черный.
- ПВХ сетка с механизмом натяжения (опция)



- Сетка производства Германия.
- Сетка тройного назначения: снижения сквозняка, защита от ветра, защита от птиц.
- При использовании данной сетки отсутствует потребность в заказе внутренней ветрозащиты (стойки или шнур), а также отсутствует необходимость в нижнем монтажном брусе для системы штор
- Материал ПВХ армированное синтетической нитью.
- Размер ячейки 20х20мм.
- Вес 1 м.кв. 350 гр/м.кв.
- Цвет черный.







e-mail: torg@agropolyhim.by

Ветрозащита от парусности полотна:

- Ветрозащитные ограничительные стойки



- Ветрозащитные стойки из алюминиевого профиля.
- Оснащены резиновым демпфером для предотвращения износа полотна и снижения уровня шума.
- Оснащены кронштейнами, обеспечивающими регулировку зазора между полотном и стойками.
- Установка внутри и снаружи проема.
- Не требуют регулировок в процессе эксплуатации.

- Ветрозащитные ограничительные шнуры (опция)



- Высокопрочный гибкий шнур.
- Максимально щадящий контакт с полотном.
- Монтируется зигзагом.
- Установка внутри и снаружи проема.
- В процессе эксплуатации требуется проверка натяжения.
- Специальные открытые крюки из оцинкованной стали для монтажа.

Метизы, тросы и приводные элементы:



- Все использующиеся метизы (заклепки, болты, шайбы, гайки, саморезы и т.д.) изготовлены из высококачественной нержавеющей стали А4.
- Тросовая система из нержавеющей стали (трос, поворотные ролики для троса, зажимы троса).
- Основной поворотный ролик для большого троса установлен на пластине из нержавеющей стали.

