



ВИНТ с изменяемым шагом

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИГ"
432062, Россия, г. Ульяновск, пр-т Генерала Тюленева, 16/275.
Тел. +7 9276308666. E-mail: mstislavichk@yandex.ru



ВИНТ С ИЗМЕНЯЕМЫМ ШАГОМ

с автоматическим флюгированием
при останове двигателя

Основные характеристики

Тип винта тянущий, толкающий
Направление вращения правое, левое
Диаметр винта 1500 - 2000 мм
Количество лопастей 2 - 5
Форма лопасти саблевидная
Материал лопасти углепластик
Материал втулки 95X18 (нержавейка), Д-16Т
Угол поворота лопастей 0 - 90°
Диапазон управляемого угла . 0° ... 50°
Механизм управления механический,
электромеханический
Вес винта 6,5 - 12,5 кг
Максимально допустимые
обороты 2500 об./мин
Время флюгирования 1 - 2 сек.
Принцип флюгирования автоматический
Автомат флюгирования механический



РЕВЕРСИВНЫЙ ВИНТ С ИЗМЕНЯЕМЫМ ШАГОМ

для наземного транспорта

Основные характеристики

Тип винта тянущий, толкающий
Направление вращения правое, левое
Диаметр винта 1500 - 1950 мм
Количество лопастей 2 - 5
Форма лопасти саблевидная
Материал лопасти углепластик
Материал втулки 95X18 (нержавейка), Д-16Т
Угол поворота лопастей 0 - 90°
Диапазон управляемого угла . +50° ... - 30°
Механизм управления гидравлический
Время перехода на реверс . . . 2 секунды
Вес винта 6,5 - 12,5 кг
Максимально допустимые
обороты 2500 об./мин

АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО К ВИНТУ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

**Увеличение
тяги на 8 - 10 %**

**Уменьшение
шума до 40%**

**Повышение
уровня
безопасности**



Основные характеристики

Диаметр внутренний входной . 1970 мм

Диаметр внутренний выходной 1870 мм

Наружный диаметр 2070 мм

Ширина 500 мм

Вес 15 - 16 кг.

Материал композитные смолы

Внутреннее наполнение пенополиуретан