



BELL 429

ОДИН ВЕРТОЛЕТ. БЕСКОНЕЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Современный семиместный вертолет, сертифицированный для управления одним пилотом по ППП, с возможностью адаптации к различным требованиям без ущерба для безопасности, и непревзойденной сервисной поддержкой, Bell 429 играет в своей собственной лиге.

ПОКОРЯЯ НОВЫЕ ВЫСОТЫ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИДЕРА ОТРАСЛИ – ИМЕННО ТО, ЧТО НУЖНО КЛИЕНТАМ

- Первоклассные функции безопасности, включающие рычаг общего шага, устойчивую к повреждениям несущую систему, а также энергопоглощающие кресла
- Стеклокабина экипажа, оснащенная многофункциональными дисплеями, двухканальным цифровым 3-осевым автопилотом и встроенным электронным регистратором данных
- Исключительные характеристики на режиме висения вне зоны влияния земли на 11 290 футов / 3 441 м
- Кабина снабжена всем необходимым и имеет полезный объем 204 фута³ / 5,78 м³, боковые двери шириной 60 дюймов / 152,4 см, по дополнительному заказу – двустворчатую заднюю дверь
- Flight Stream 510 (опционально) – беспроводное обновление баз данных авиационной радиоэлектроники и многое другое

ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЕСПЕЧАТ НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ

- Элитный вертолет, сертифицированный по процедуре MSG-3, обеспечивает снижение эксплуатационных расходов наших операторов
- Сертифицированный для полетов по ППП с одним и двумя пилотами с использованием спутниковой системы дифференциальной коррекции (SBAS), вертолет позволяет выполнять точные заходы на посадку на точки до высоты 250 футов / 76 м.
- Просторный многофункциональный салон с плоским полом может быть мгновенно преобразован из пассажирского в грузовой
- Для удобства пользователей высота пола рассчитана таким образом, чтобы обеспечить загрузку носилок с пациентом одним человеком

КОМПЛЕКСНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ — К УСЛУГАМ КЛИЕНТОВ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ВРЕМЕНИ ВЛАДЕНИЯ ВЕРТОЛЕТОМ

Круглосуточный доступ. Общеизвестное качество. Непрерывная работа. Служба поддержки клиентов Bell обладает всеми этими качествами и другими достоинствами. Наша глобальная сеть, признанная лучшей в отрасли, представлена на всех континентах, в каждом регионе. Владея вертолетом Bell, будьте уверены: ваше воздушное судно получит необходимые запчасти, обслуживание и поддержку для выполнения поставленной задачи.

BASIX-PRO КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА АВИОНИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Скорости при максимальной взлетной массе

Макс. эксплуатационная VNE	155 узлов	287 км/ч
Макс. крейсерская	150 узлов	278 км/ч
Дальность полета при VLRс ¹	411 морских миль	761 км
Макс. длительность полета ¹		4,5 ч

Вместимость

Стандартная компоновка кресел		1 + 7
Максимальная компоновка кресел		1 + 7
Стандартный топливный бак	217 галлонов США	821 л
Дополнительный топливный бак (опционально)	39 галлонов США	148 л
Объем кабины ²	204 фута ³	5,78 м ³
Объем багажного отсека	74 фута ³	2,1 м ³

Масса

Масса пустого воздушного судна (стандартная конфигурация)	4 465 фунтов	2 025 кг
Полезная нагрузка (груз внутри кабины, стандартная конфигурация)	2 535 фунтов	1 150 кг
Макс. взлетная масса (груз внутри кабины)	7 000 фунтов	3 175 кг
Макс. взлетная масса (груз на внешней подвеске)	8 000 фунтов	3 629 кг
Грузоподъемность внешней подвески	3 000 фунтов	1 361 кг

¹ Макс. взлетная масса, MCA стандартный топливный бак – без резерва топлива, 4000 футов / 1219 м

² Общая непрерывная площадь, включая багажное отделение. Не включает отсек для второго пилота 28 футов³/0,8 м³