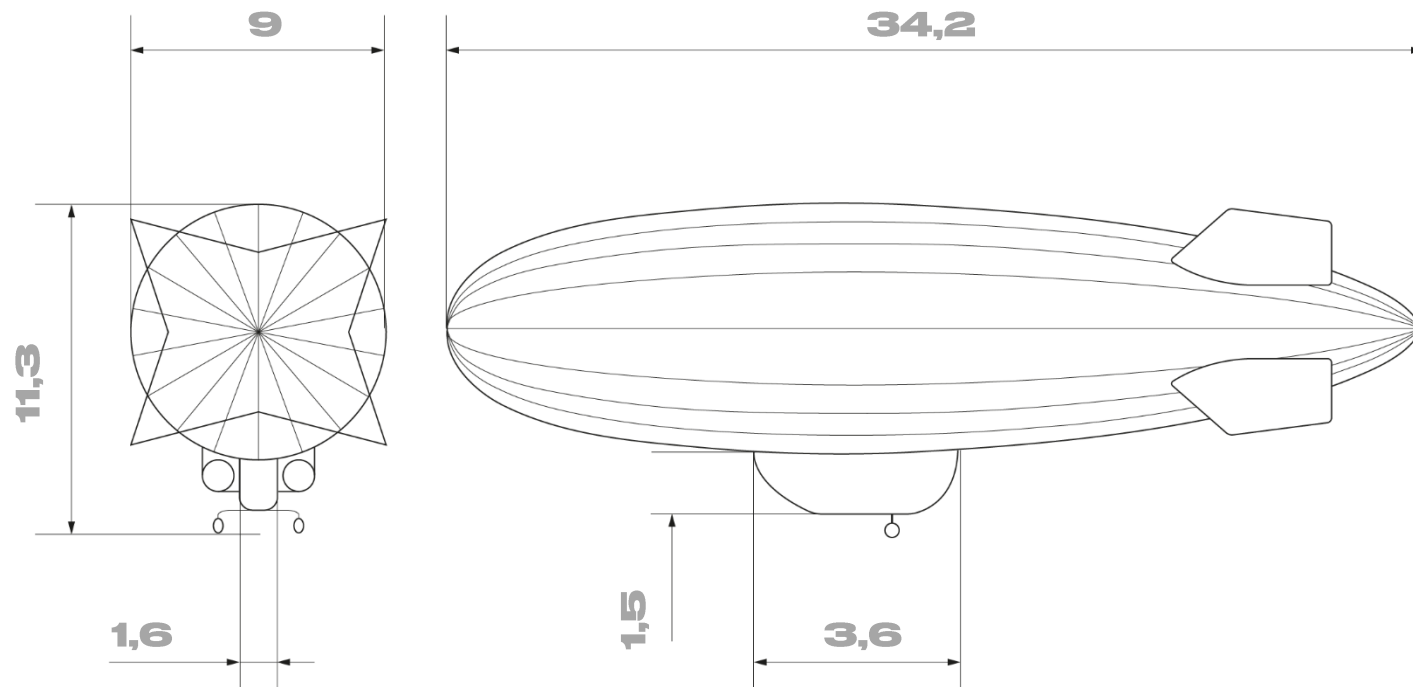


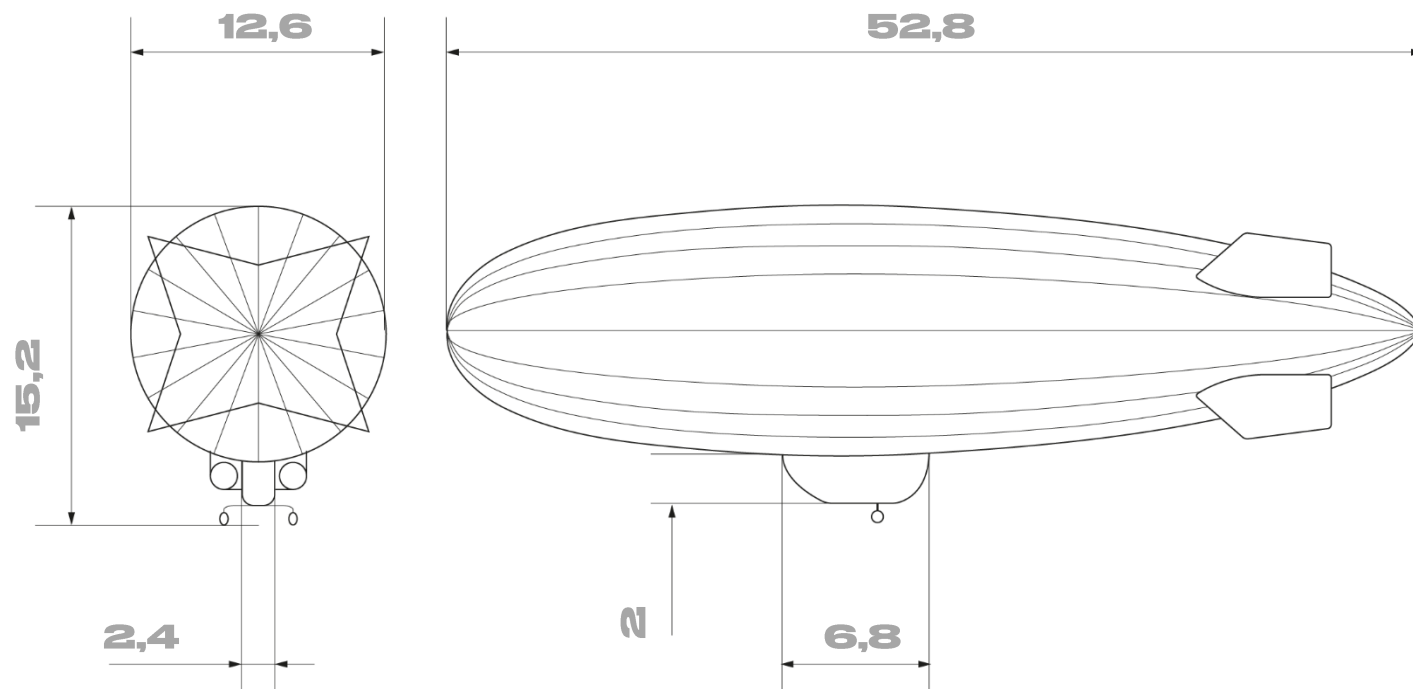
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	480 МЗ
НЕСУЩИЙ ГАЗ	ГЕЛИЙ
ДЛИНА	25,6 М
ВЫСОТА	8,5 М
МАКС. ДИАМЕТР ОБОЛОЧКИ	6,74 М
ОБЪЕМ БАЛЛОНЕТА	≈80 МЗ
МАКС. ПЕРЕТЯЖЕЛЕНИЕ	<30 КГ
МАКС. ВЗЛЕТНАЯ МАССА	≈490 КГ
МАССА КОНСТРУКЦИИ	≈230 (+30 КГ АКБ)
МАССА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	≈200 КГ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРО
МАССА СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	≈36 КГ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	≈20 КВТ
МАКС. ВЫСОТА ПОЛЁТА	5 М
МАКС. СКОРОСТЬ ПОЛЁТА	≈110 КМ/Ч
КРЕЙСЕРСКИЕ СКОРОСТИ	30-80 КМ/Ч
ЧАСОВОЙ РАСХОД ТОПЛИВА НА МАКС. КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ	-
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА ЭКОНОМИЧНОЙ КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ 75 КМ/Ч	40 КМ
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА МАКС. СКОРОСТИ	15 КМ



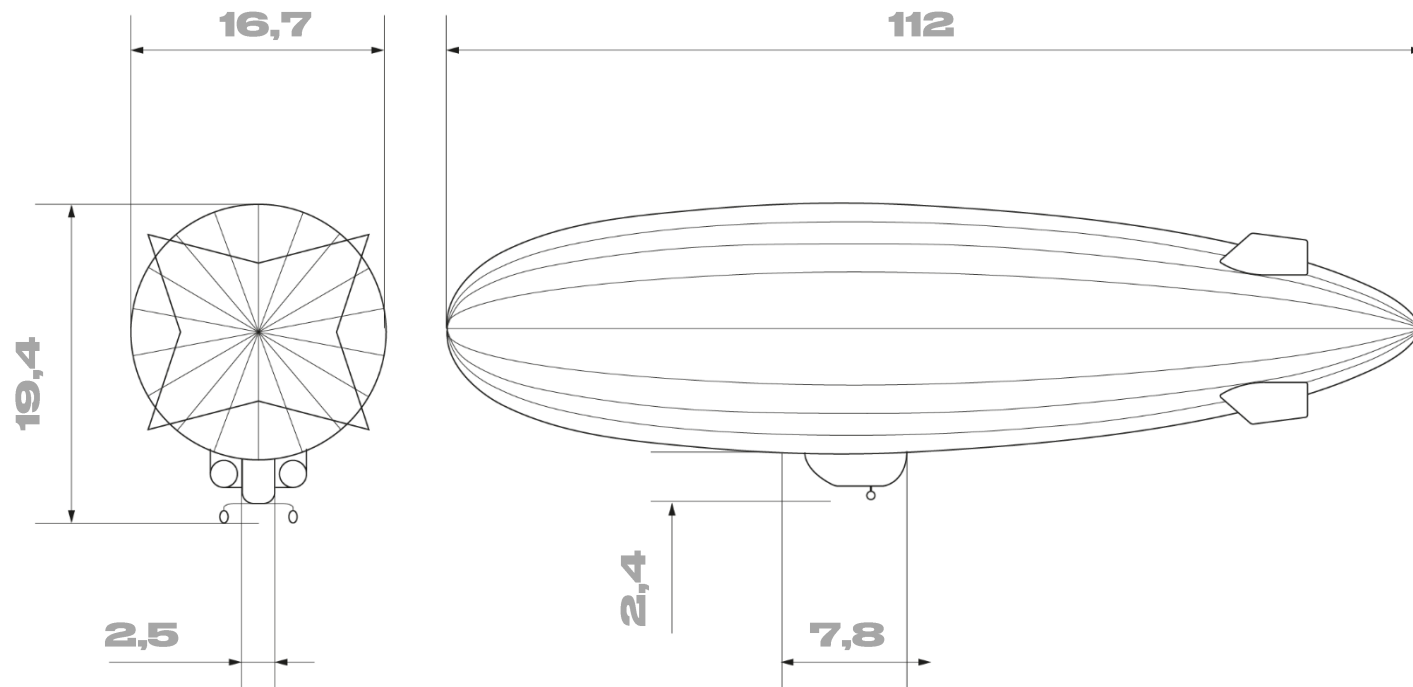
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	2270 МЗ
НЕСУЩИЙ ГАЗ	ГЕЛИЙ
ДЛИНА	34,2 М
ВЫСОТА	11,3 М
МАКС. ДИАМЕТР ОБОЛОЧКИ	9 М
ОБЪЕМ БАЛЛОНЕТА	≈270 МЗ
МАКС. ПЕРЕТЯЖЕЛЕНИЕ	≈140 КГ
МАКС. ВЗЛЕТНАЯ МАССА	≈680 КГ
МАССА КОНСТРУКЦИИ	≈260 КГ
МАССА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	≈500 КГ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ZONGSHEN 145 Л.С.
МАССА СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	≈96 КГ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	≈110 КВТ
МАКС. ВЫСОТА ПОЛЁТА	2000 М
МАКС. СКОРОСТЬ ПОЛЁТА	≈110 КМ/Ч
КРЕЙСЕРСКИЕ СКОРОСТИ	30-80 КМ/Ч
ЧАСОВОЙ РАСХОД ТОПЛИВА НА МАКС. КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ	36 КГ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА ЭКОНОМИЧНОЙ КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ 75 КМ/Ч	520 КМ
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА МАКС. СКОРОСТИ	380 КМ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	5027 М3
НЕСУЩИЙ ГАЗ	ГЕЛИЙ
ДЛИНА	52,8 М
ВЫСОТА	15,2 М
МАКС. ДИАМЕТР ОБОЛОЧКИ	12,6 М
ОБЪЕМ БАЛЛОНЕТА	≈1300 М3
МАКС. ПЕРЕТЯЖЕЛЕНИЕ	≈150 КГ
МАКС. ВЗЛЕТНАЯ МАССА	≈2650 КГ
МАССА КОНСТРУКЦИИ	≈900 КГ
МАССА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	≈1500 КГ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	2 X LIMBACH L2400 DX
МАССА СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	≈160 КГ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	≈250 КВТ
МАКС. ВЫСОТА ПОЛЁТА	2000 М
МАКС. СКОРОСТЬ ПОЛЁТА	≈120 КМ/Ч
КРЕЙСЕРСКИЕ СКОРОСТИ	30-80 КМ/Ч
ЧАСОВОЙ РАСХОД ТОПЛИВА НА МАКС. КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ	52 КГ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА ЭКОНОМИЧНОЙ КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ 75 КМ/Ч	1520 КМ
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА МАКС. СКОРОСТИ	850 КМ

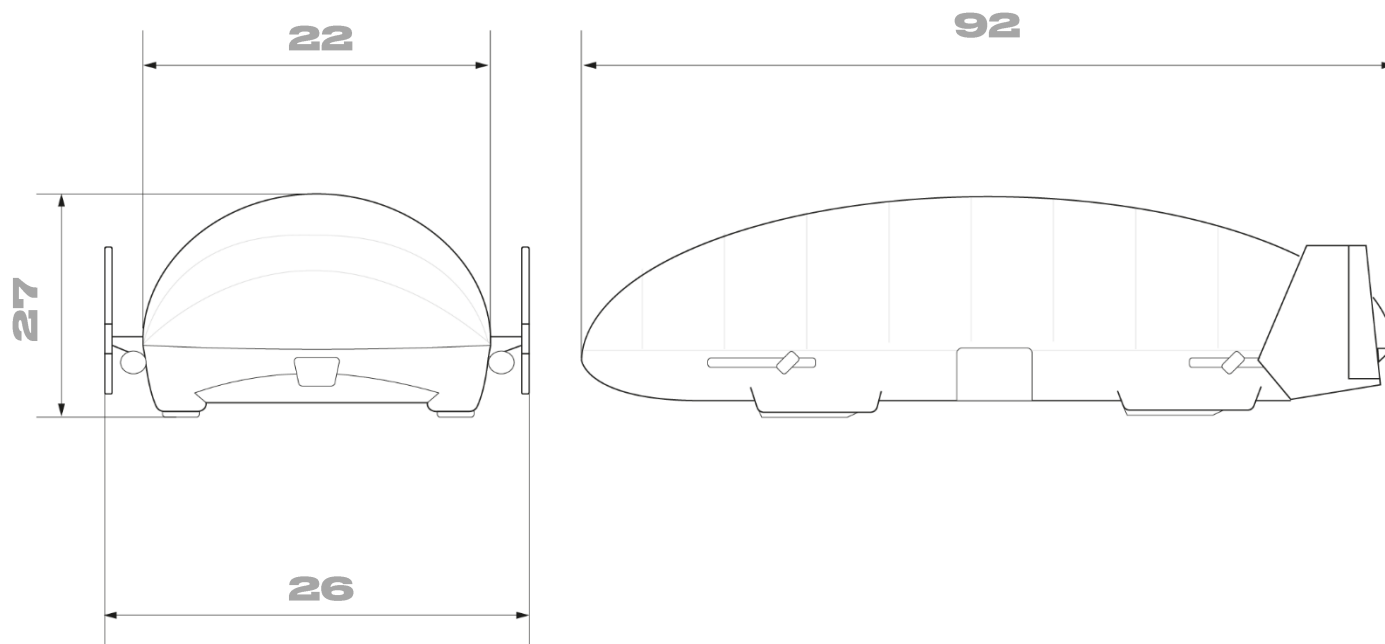


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	11200 М3
НЕСУЩИЙ ГАЗ	ГЕЛИЙ / ФЛ. ВОДОРОД
ДЛИНА	67,7 М
ВЫСОТА	18,3 М
МАКС. ДИАМЕТР ОБОЛОЧКИ	16,7 М
ОБЪЕМ БАЛЛОНЕТА	≈2300 М3
МАКС. ПЕРЕТЯЖЕЛЕНИЕ	≈550 КГ
МАКС. ВЗЛЕТНАЯ МАССА	≈5500 КГ
МАССА КОНСТРУКЦИИ	≈4800 КГ
МАССА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	≈3500 КГ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	2 X ВК-800В ПО 680 Л.С.
МАССА СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	≈420 КГ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	≈1220 КВТ
МАКС. ВЫСОТА ПОЛЁТА	2500 М
МАКС. СКОРОСТЬ ПОЛЁТА	≈120 КМ/Ч
КРЕЙСЕРСКИЕ СКОРОСТИ	50-90 КМ/Ч
ЧАСОВОЙ РАСХОД ТОПЛИВА НА МАКС. КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ	390 КГ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА ЭКОНОМИЧНОЙ КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ 75 КМ/Ч	1520 КМ
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА МАКС. СКОРОСТИ	850 КМ

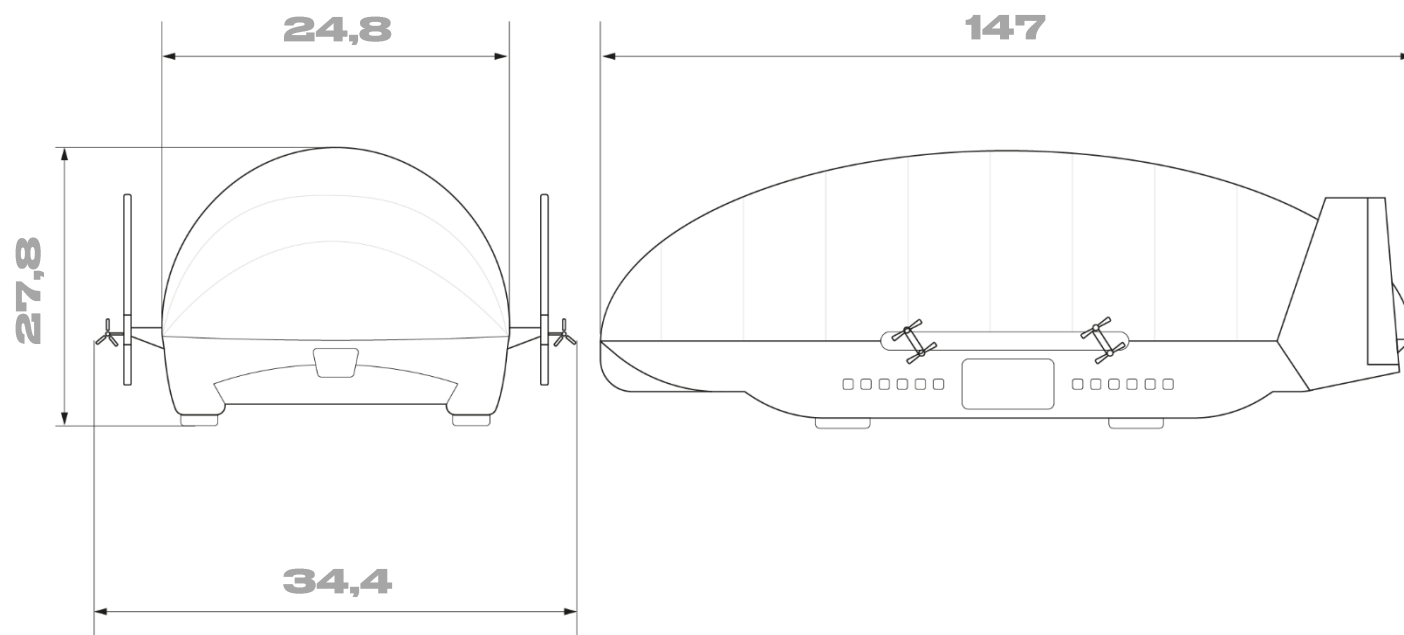
# Д - 8Т

# 05



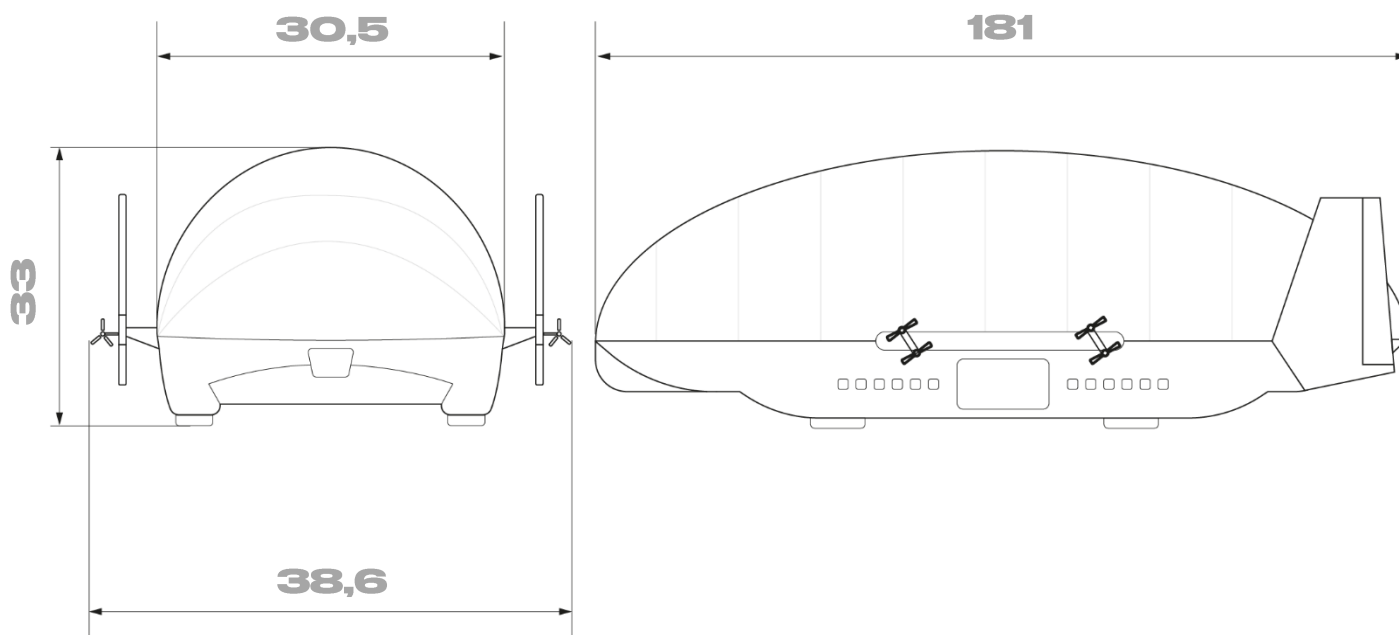
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	26800 М3
НЕСУЩИЙ ГАЗ	ГЕЛИЙ / ФЛ. ВОДОРОД
ДЛИНА	92 М
ВЫСОТА	27 М
МАКС. ДИАМЕТР ОБОЛОЧКИ	22 М
ОБЪЕМ БАЛЛОНЕТА	«6930 М3
МАКС. ПЕРЕТЯЖЕЛЕНИЕ	«800 КГ
МАКС. ВЗЛЕТНАЯ МАССА	«14100КГ
МАССА КОНСТРУКЦИИ	«2750 КГ
МАССА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	»8000 КГ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	2 X ДИЗЕЛЬ
МАССА СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	«850 КГ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	«750 КВТ
МАКС. ВЫСОТА ПОЛЁТА	2000 М
МАКС. СКОРОСТЬ ПОЛЁТА	»120 КМ/Ч
КРЕЙСЕРСКИЕ СКОРОСТИ	70-90 КМ/Ч
ЧАСОВОЙ РАСХОД ТОПЛИВА НА МАКС. КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ	140 КГ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА ЭКОНОМИЧНОЙ КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ 75 КМ/Ч	3500 КМ
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА МАКС. СКОРОСТИ	2500 КМ



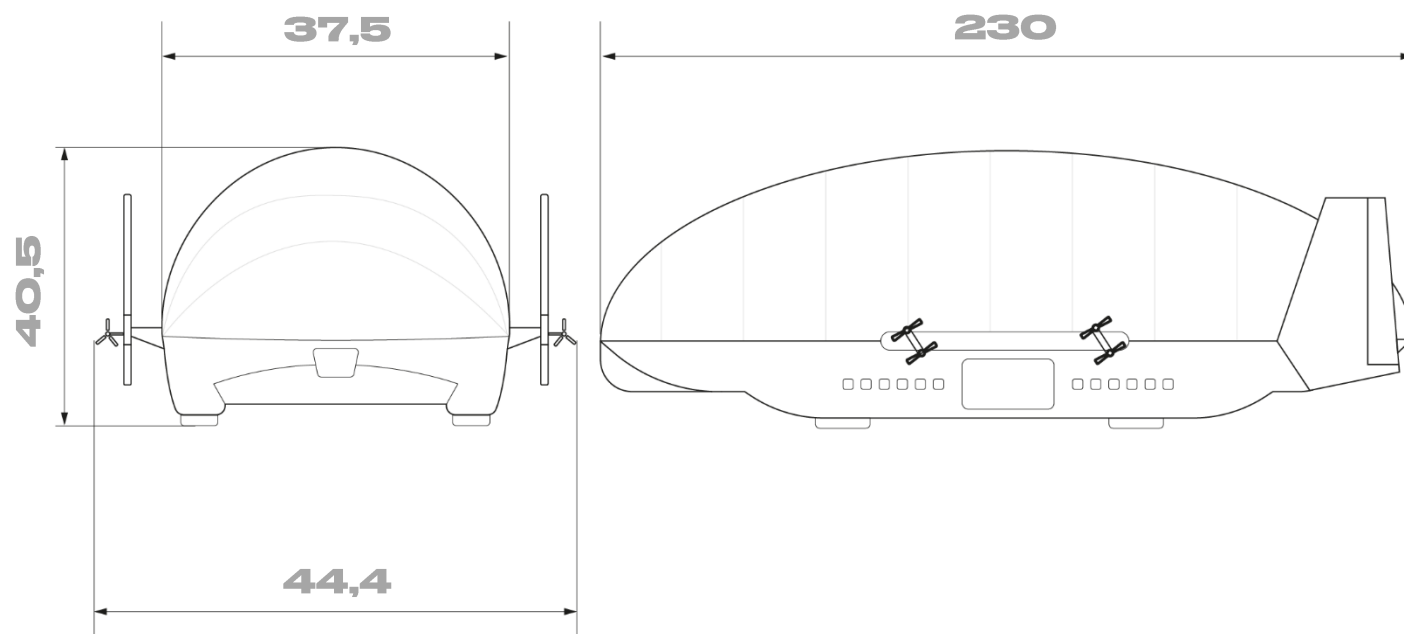
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	76000 МЗ
НЕСУЩИЙ ГАЗ	ГЕЛИЙ / ФЛ. ВОДОРОД
ДЛИНА	147 М
ВЫСОТА	27,8 М
МАКС. ДИАМЕТР ОБОЛОЧКИ	24,8 М
ОБЪЕМ БАЛЛОНЕТА	≈22800 МЗ
МАКС. ПЕРЕТЯЖЕЛЕНИЕ	≈2000 КГ
МАКС. ВЗЛЕТНАЯ МАССА	≈32000 КГ
МАССА КОНСТРУКЦИИ	≈39000 КГ
МАССА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	≈30000 КГ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	2 X ДИЗЕЛЬ
МАССА СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	≈1400 КГ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	≈1300 КВТ
МАКС. ВЫСОТА ПОЛЁТА	3000 М
МАКС. СКОРОСТЬ ПОЛЁТА	≈130 КМ/Ч
КРЕЙСЕРСКИЕ СКОРОСТИ	70-90 КМ/Ч
ЧАСОВОЙ РАСХОД ТОПЛИВА НА МАКС. КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ	240 КГ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА ЭКОНОМИЧНОЙ КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ 75 КМ/Ч	3500 КМ
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА МАКС. СКОРОСТИ	2500 КМ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	105000 М3
НЕСУЩИЙ ГАЗ	ГЕЛИЙ / ФЛ. ВОДОРОД
ДЛИНА	181 М
ВЫСОТА	33 М
МАКС. ДИАМЕТР ОБОЛОЧКИ	30,5 М
ОБЪЕМ БАЛЛОНЕТА	≤52000 М3
МАКС. ПЕРЕТЯЖЕЛЕНИЕ	≤3000 КГ
МАКС. ВЗЛЕТНАЯ МАССА	≤63000 КГ
МАССА КОНСТРУКЦИИ	≤56000 КГ
МАССА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	≥60000 КГ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4 X ДИЗЕЛЬ
МАССА СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	≤2400 КГ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	≤2200 КВТ
МАКС. ВЫСОТА ПОЛЁТА	3000 М
МАКС. СКОРОСТЬ ПОЛЁТА	≥130 КМ/Ч
КРЕЙСЕРСКИЕ СКОРОСТИ	70-90 КМ/Ч
ЧАСОВОЙ РАСХОД ТОПЛИВА НА МАКС. КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ	410 КГ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА ЭКОНОМИЧНОЙ КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ 75 КМ/Ч	3500 КМ
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА МАКС. СКОРОСТИ	2500 КМ

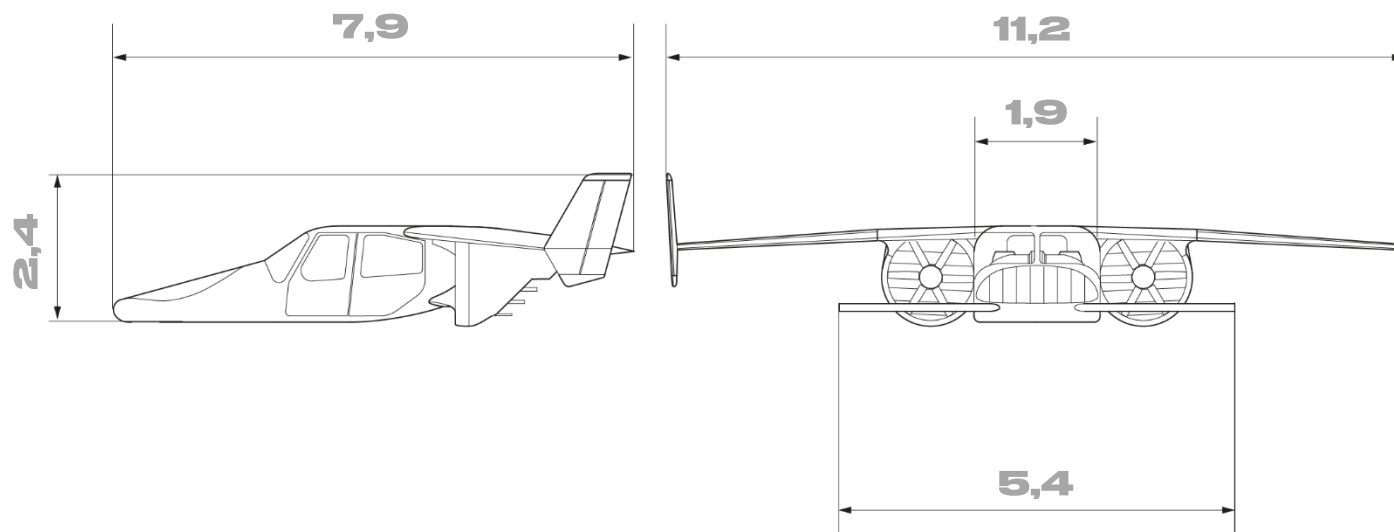


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	220000 МЗ
НЕСУЩИЙ ГАЗ	ГЕЛИЙ / ФЛ. ВОДОРОД
ДЛИНА	230 М
ВЫСОТА	40,5 М
МАКС. ДИАМЕТР ОБОЛОЧКИ	37,5 М
ОБЪЕМ БАЛЛОНЕТА	≤52000 МЗ
МАКС. ПЕРЕТЯЖЕЛЕНИЕ	<4000 КГ
МАКС. ВЗЛЕТНАЯ МАССА	≤124000 КГ
МАССА КОНСТРУКЦИИ	≤102000 КГ
МАССА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	≥120000 КГ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4 X ДИЗЕЛЬ
МАССА СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	≤4400 КГ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	≤4000 КВТ
МАКС. ВЫСОТА ПОЛЁТА	3000 М
МАКС. СКОРОСТЬ ПОЛЁТА	≥130 КМ/Ч
КРЕЙСЕРСКИЕ СКОРОСТИ	70-90 КМ/Ч
ЧАСОВОЙ РАСХОД ТОПЛИВА НА МАКС. КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ	610 КГ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА ЭКОНОМИЧНОЙ КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТИ 75 КМ/Ч	3500 КМ
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА НА МАКС. СКОРОСТИ	2500 КМ

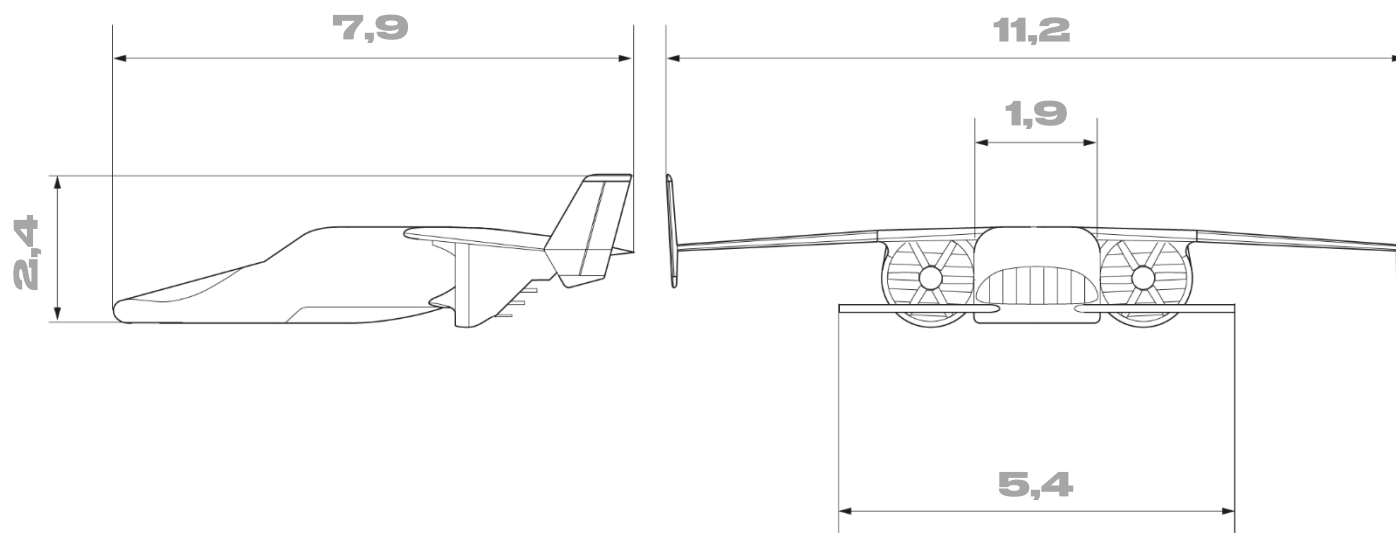
# АЭРОКАБ - П

# 09



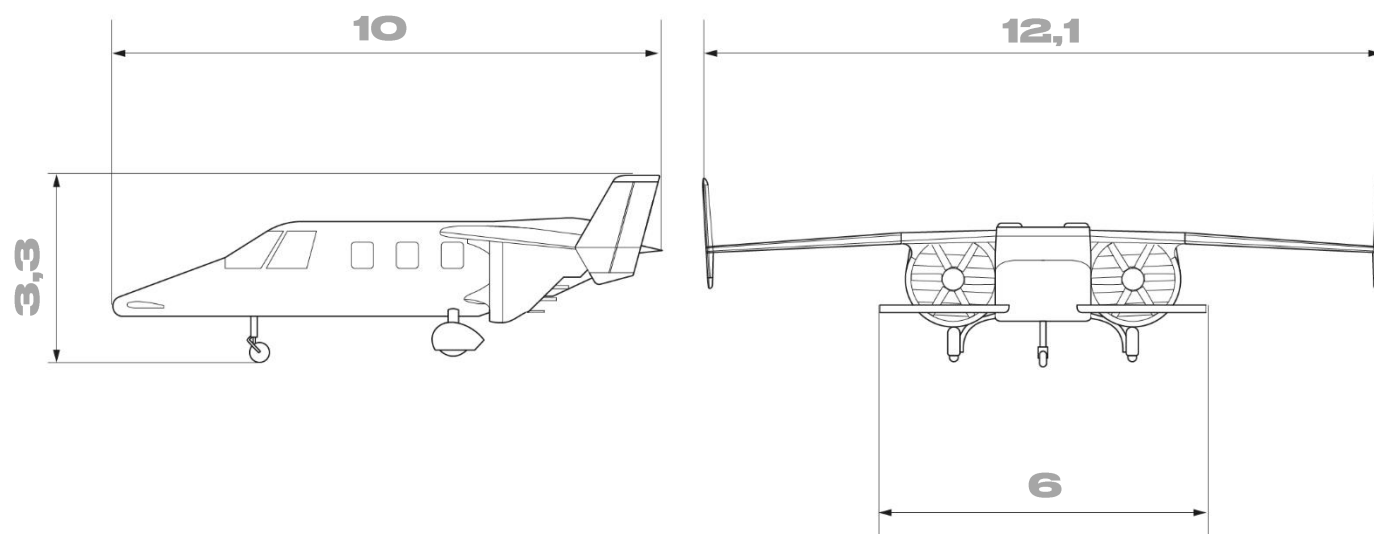
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	7,9 М
ВЫСОТА	2,4 М
МАКС. ВЗЛЁТНЫЙ ВЕС	1300 КГ
МАССА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	250 КГ
ЭКИПАЖ + Пассажиры	2
КОЛИЧЕСТВО ДВИГАТЕЛЕЙ	1
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЕЙ	800 Л.С.
МАКС. КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	400 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА	800 КМ
ВЫСОТА ПОЛЁТА	4000 М
БЕСПИЛОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ДА / НЕТ
ВРЕМЯ ПАТРУЛИРОВАНИЯ ПРИ СКОРОСТИ 280 КМ/Ч	6 Ч



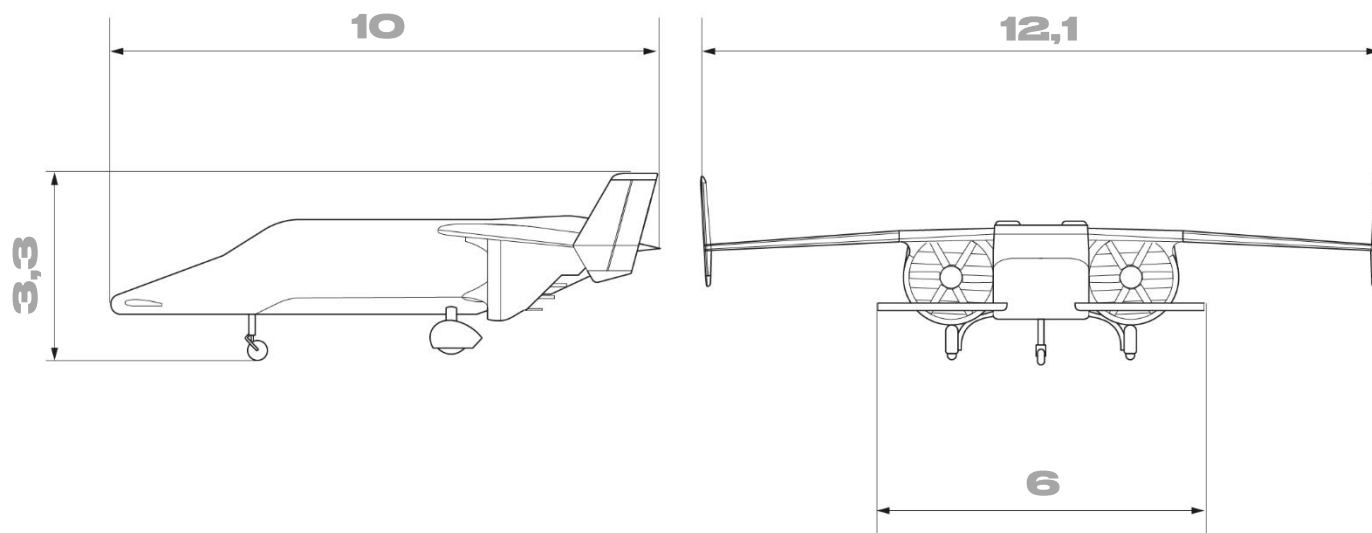
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	7,9 М
ВЫСОТА	2,4 М
МАКС. ВЗЛЁТНЫЙ ВЕС	1300 КГ
МАССА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	250 КГ
ЭКИПАЖ + ПАССАЖИРЫ	-
КОЛИЧЕСТВО ДВИГАТЕЛЕЙ	1
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЕЙ	800 Л.С.
МАКС. КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	400 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА	800 КМ
ВЫСОТА ПОЛЁТА	4000 М
БЕСПИЛОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ДА
ВРЕМЯ ПАТРУЛИРОВАНИЯ ПРИ СКОРОСТИ 280 КМ/Ч	6 Ч



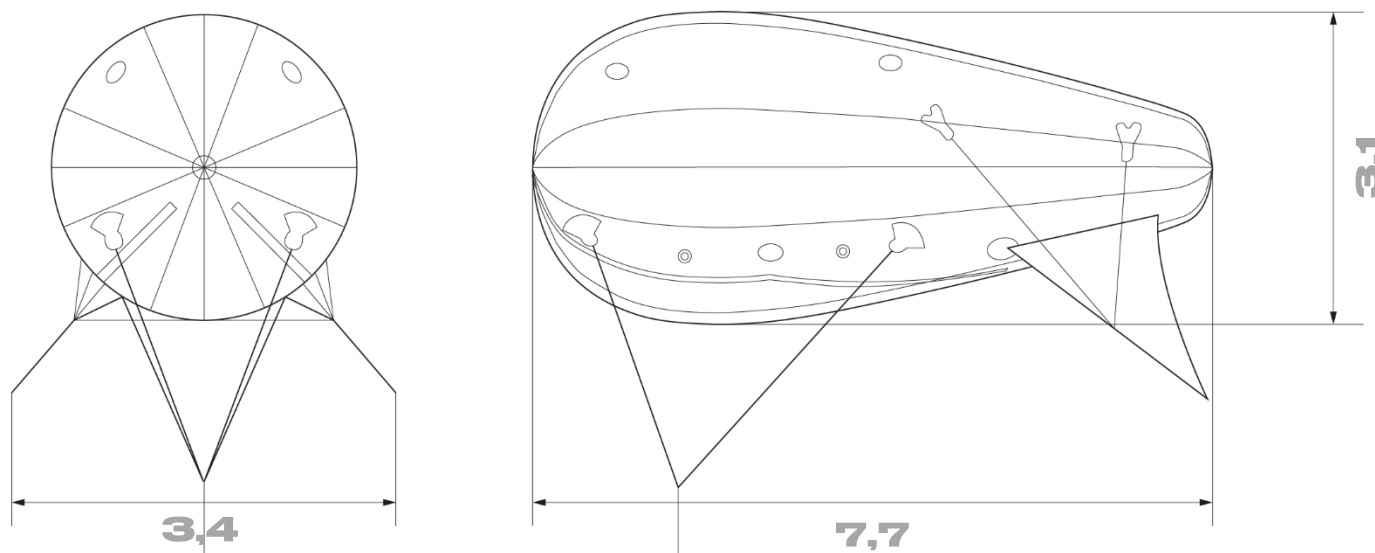
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	10 М
ВЫСОТА	3,3 М
МАКС. ВЗЛЁТНЫЙ ВЕС	3200 КГ
МАССА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	1600 КГ
ЭКИПАЖ + ПАССАЖИРЫ	9
КОЛИЧЕСТВО ДВИГАТЕЛЕЙ	2
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЕЙ	2 x 800 Л.С.
МАКС. КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	450 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА	1100 КМ
ВЫСОТА ПОЛЁТА	4000 М
БЕСПИЛОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ДА / НЕТ
ВРЕМЯ ПАТРУЛИРОВАНИЯ ПРИ СКОРОСТИ 280 КМ/Ч	8 Ч



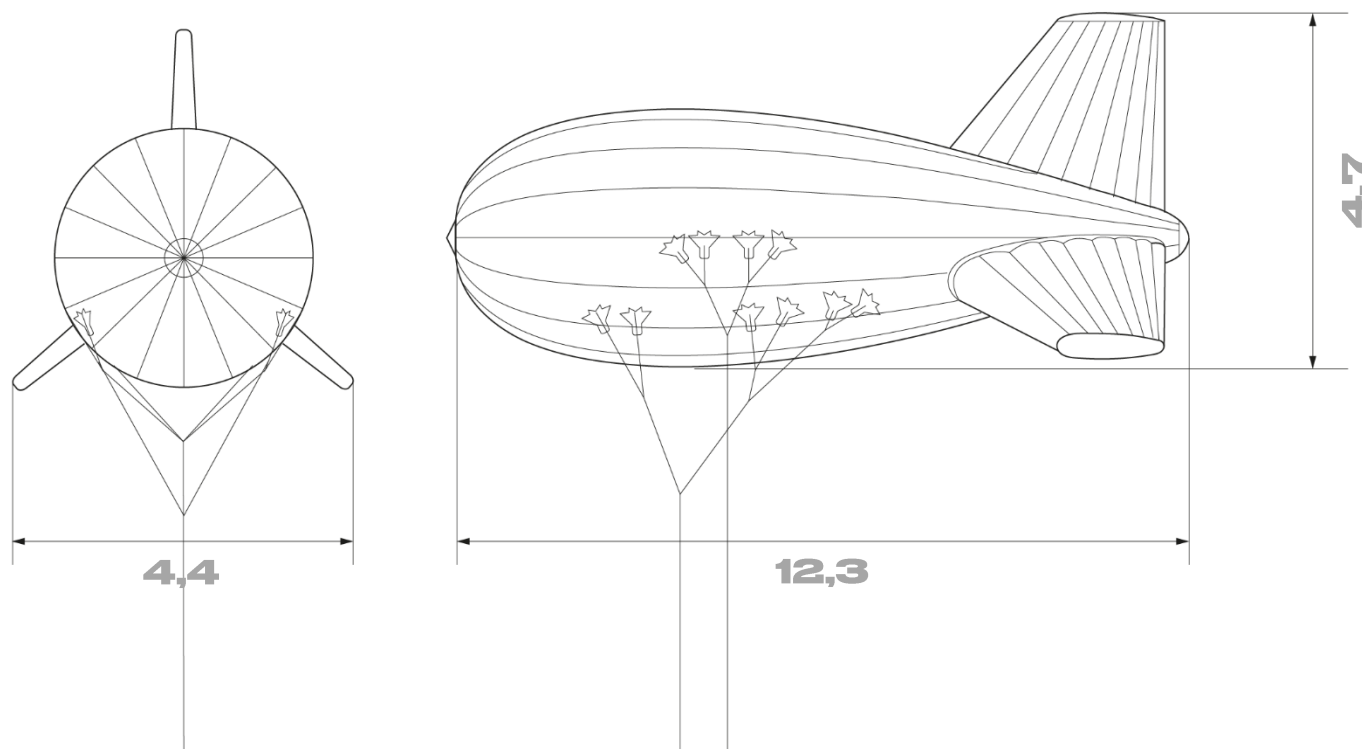
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	10 М
ВЫСОТА	3,3 М
МАКС. ВЗЛЁТНЫЙ ВЕС	3200 КГ
МАССА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	1600 КГ
ЭКИПАЖ + ПАССАЖИРЫ	-
КОЛИЧЕСТВО ДВИГАТЕЛЕЙ	2
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЕЙ	2 x 800 Л.С.
МАКС. КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	450 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА	1100 КМ
ВЫСОТА ПОЛЁТА	4000 М
БЕСПИЛОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ДА
ВРЕМЯ ПАТРУЛИРОВАНИЯ ПРИ СКОРОСТИ 280 КМ/Ч	8 Ч



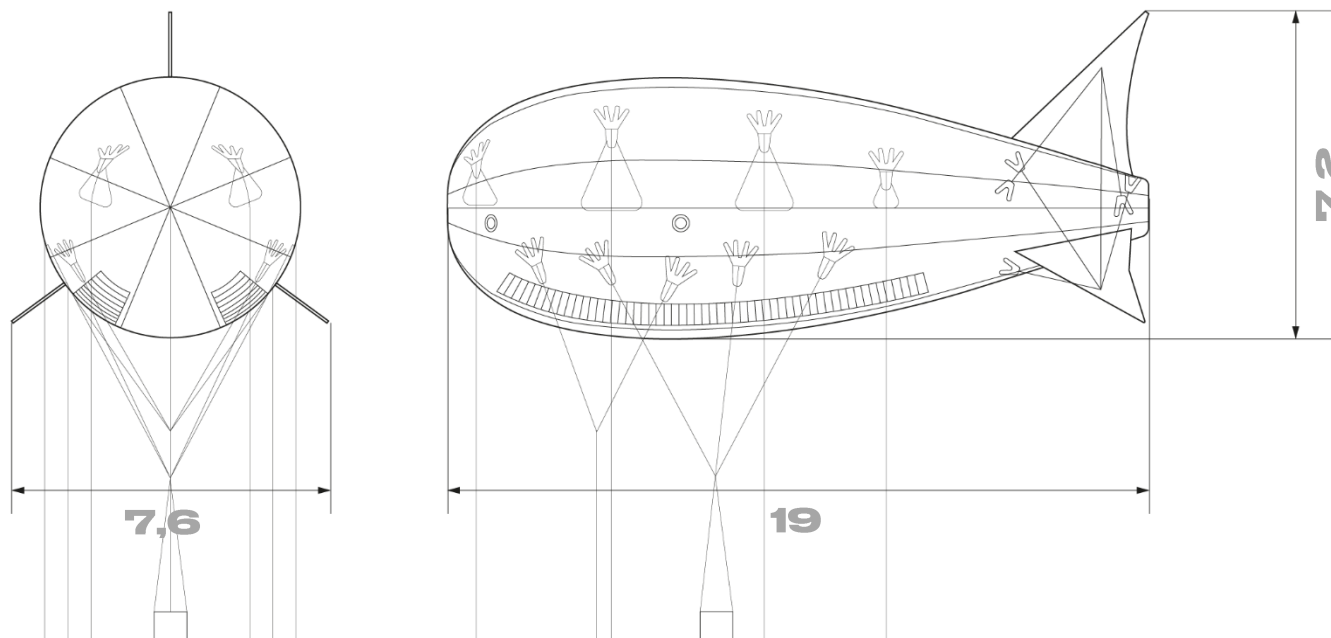
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	7,7 М
РАСКРОЙНЫЙ ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	50 М <sup>3</sup>
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА ПРИ ГАЗОЗАПРВКЕ	8 М/С
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	12 М/С
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТОЯНКИ НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	≪2 СУТОК
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЁМА	≪700 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	≪15 КГ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА ПРИ МАССЕ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ 10 КГ	≪300 М
ВРЕМЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ И ЗАПУСКА	≪90 МИН
СРОК ПОСТАВКИ	2 НЕДЕЛИ



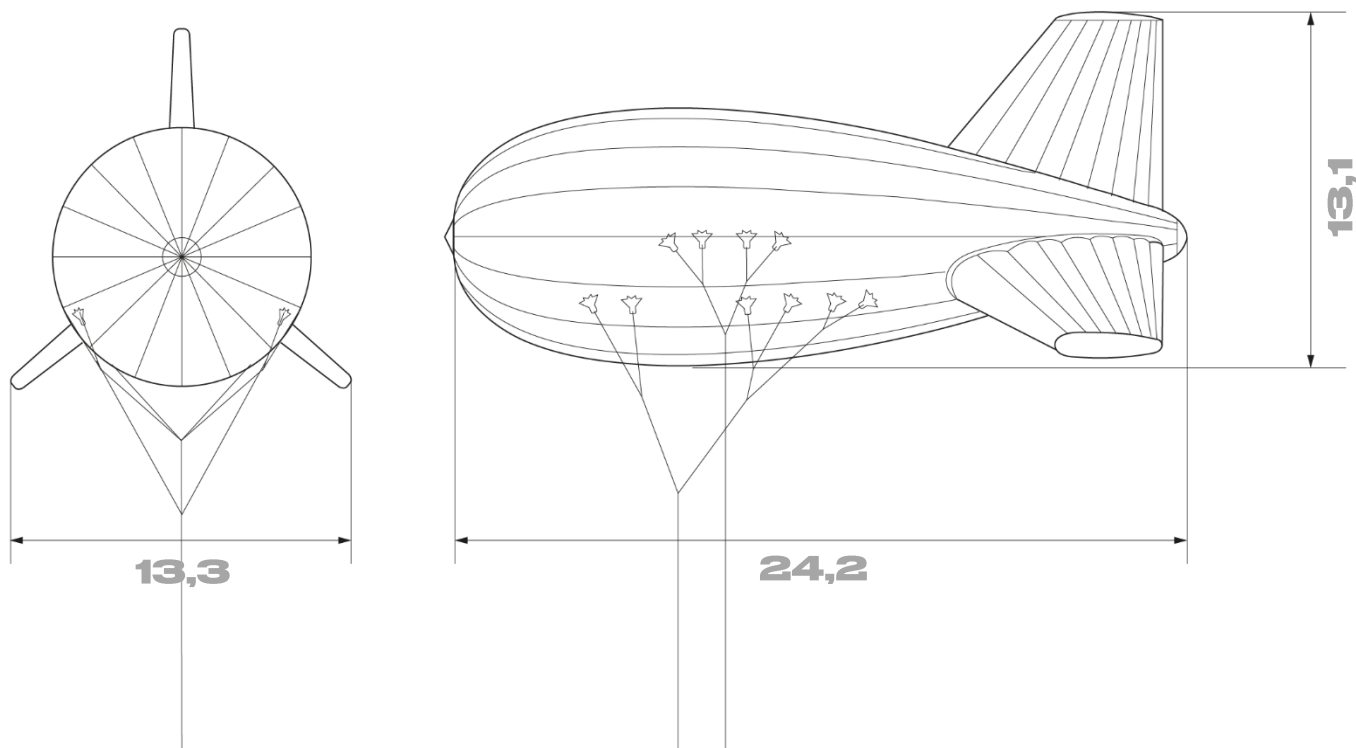
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	12,3 М
РАСКРОЙНЫЙ ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	110 М <sup>3</sup>
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА ПРИ ГАЗОЗАПРАВКЕ	12 М/С
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	15 М/С
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТОЯНКИ НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	≤3 СУТОК
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЁМА	≤800 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	≤25 КГ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА ПРИ МАССЕ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ 10 КГ	≤400 М
ВРЕМЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ И ЗАПУСКА	≤120 МИН
СРОК ПОСТАВКИ	4 НЕДЕЛИ



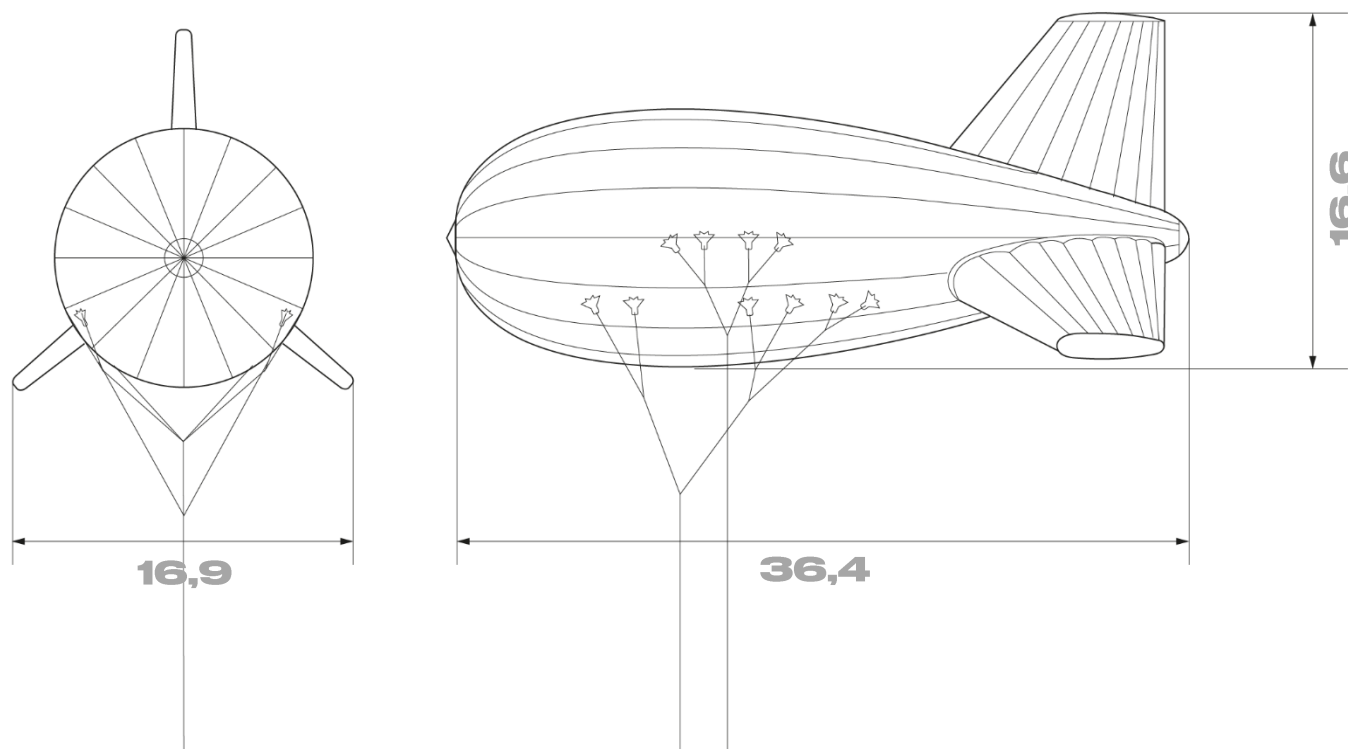
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	19 М
РАСКРОЙНЫЙ ОБЪЕМ ОБОЛОЧКИ	450 М <sup>3</sup>
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА ПРИ ГАЗОЗАПРАВКЕ	25 М/С
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	17 М/С
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТОЯНКИ НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	≤15 СУТОК
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЁМА	≤1000 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	≤150 КГ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА ПРИ МАССЕ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ 10 КГ	≤700 М
ВРЕМЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ И ЗАПУСКА	≤4 Ч
СРОК ПОСТАВКИ	6 НЕДЕЛЬ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАСКРОЙНЫЙ ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	1000 МЗ
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СТАБИЛИЗАТОРАМИ	13,3 М
ДОПУСТИМАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА	30 М/С
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТОЯНКИ НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	≤15 СУТОК
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЁМА	≤1500 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	≤300КГ
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-50 - +50 °С
ВРЕМЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ И ЗАПУСКА	≤8 Ч
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ	3 КВТ
ОБСЛУЖИВАЮЩАЯ КОМАНДА	5 ЧЕЛОВЕК
СРОК ПОСТАВКИ	10 НЕДЕЛЬ

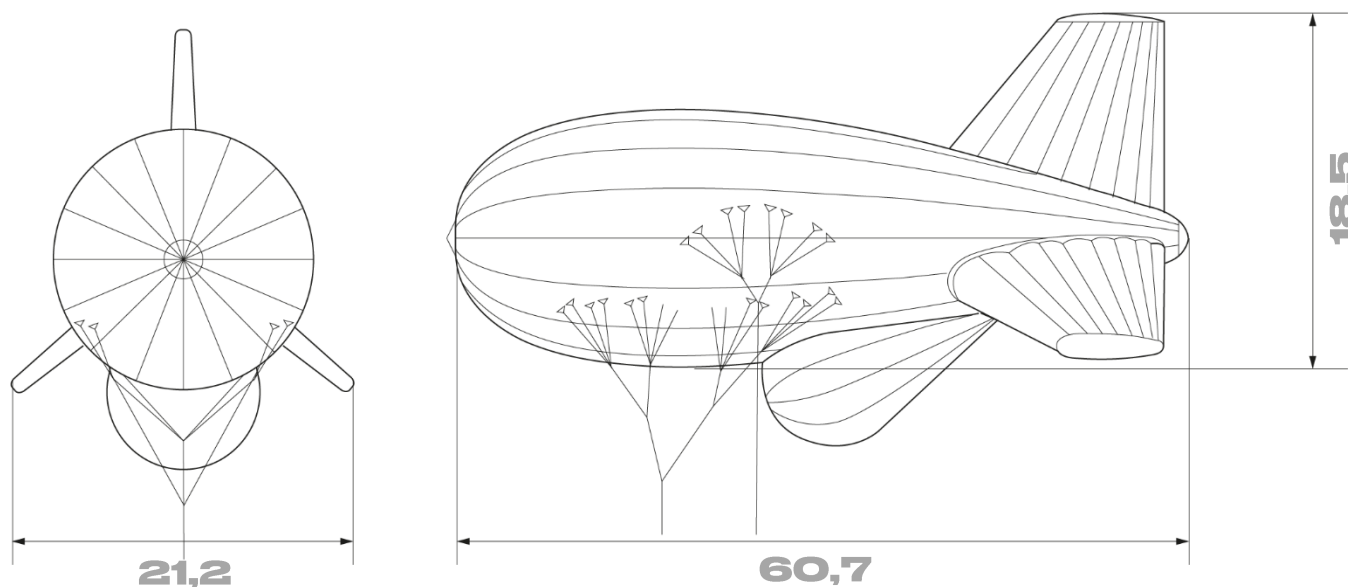


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	36,4 М
РАСКРОЙНЫЙ ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	2700 М <sup>3</sup>
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА ПРИ ГАЗОЗАПРВКЕ	27 М/С
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	20 М/С
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТОЯНКИ НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	≤15 СУТОК
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЁМА	≤2200 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	≤500 КГ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА ПРИ МАССЕ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ 230 КГ	≤1500 М
ВРЕМЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ И ЗАПУСКА	≤10 Ч
СРОК ПОСТАВКИ	4 НЕДЕЛИ

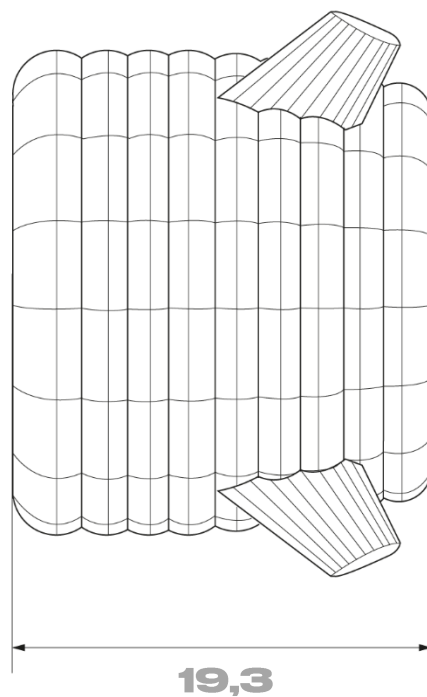
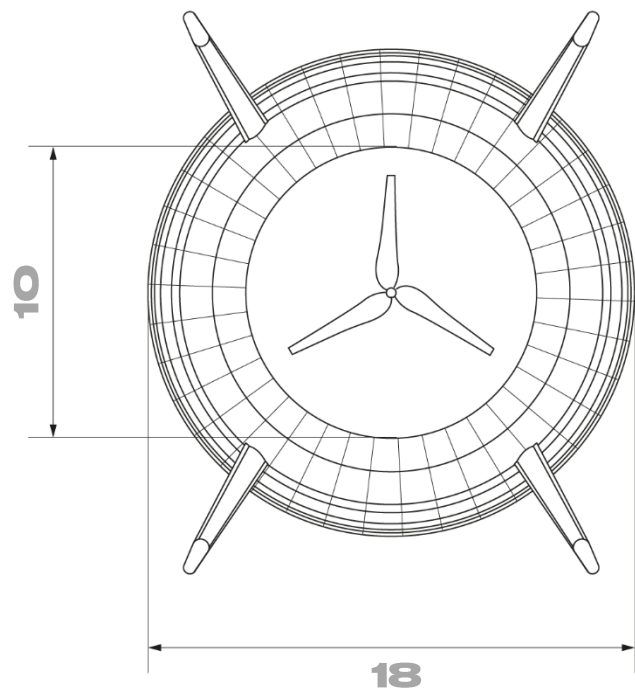
# ПАК - 12000

# 18



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	60,7 М
РАСКРОЙНЫЙ ОБЪЁМ ОБОЛОЧКИ	12000 М <sup>3</sup>
ОБЪЁМ ГАЗА ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	8600 М <sup>3</sup>
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА ПРИ ГАЗОЗАПРВКЕ	46 М/С
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	35 М/С
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТОЯНКИ НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	≤25 СУТОК
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЁМА	≤5000 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	≤2250 КГ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА ПРИ МАССЕ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ 1000 КГ	≤2500 М
ВРЕМЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ И ЗАПУСКА	≤24 Ч
СРОК ПОСТАВКИ	6 МЕСЯЦЕВ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	36,4 М
РАСКРОЙНЫЙ ОБЪЕМ ОБОЛОЧКИ	2700 М3
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА ПРИ ГАЗОЗАПРВКЕ	27 М/С
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	20 М/С
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТОЯНКИ НА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЕ	≤15 СУТОК
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЁМА	≤2200 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	≤500 КГ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА ПРИ МАССЕ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ 230 КГ	≤1500 М
ВРЕМЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ И ЗАПУСКА	≤10 Ч
СРОК ПОСТАВКИ	4 НЕДЕЛИ