

Основные характеристики концентраторов кислорода	Армед 7F-10L	Армед LF-H-10A	Охуbox-10	Охуbox-15	ОхуPro КСД-1	ОхуPro КСД-2	ОхуPro КСД-3	ОхуPro КСД-4	ОхуPro КСД-5	ОхуPro КСД-6
Длина	360 мм	660 мм	400	400	600	750	850	850	1120	1120
Высота	680 мм	640 мм	600	600	700	750	800	800	800	800
Ширина	420 мм	330 мм	1000	1000	1600	1810	1850	2100	2000	2200
Воздушный поток (производительность) на выходе КВС	0-10 л/мин	1-10 л/мин	5-10 л/мин	13-19 л/мин	25	50	115	160	200	250
Концентрация КВС на выходе при максимальной производительности	≥ 93 %	93%	93% +/-2%	93% +/-2%	93% +/-2%	93% +/-2%	93% +/-2%	93% +/-2%	93% +/-2%	93% +/-2%
Время выхода концентратора на рабочий режим	3-5 мин	10-20 мин	10-15 мин	10-15 мин	15 - 30 мин	15 - 30 мин	15 - 30 мин	15 - 30 мин	15 - 30 мин	15 - 30 мин
Средняя потребляемая мощность	850 Вт	1300 Вт	1100 Вт	1600 Вт	3000 Вт	5500 Вт	11000 Вт	15000 Вт	22000 Вт	30000 Вт
Частота сети	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Питание сети	220 ± 22 В	220 ± 22 В	220 В	220 В	380 В	380 В	380 В	380 В	380 В	380 В
Уровень шума (не более)	57 дБ	60 дБ	59 дБ	59 дБ	75 дБ	75 дБ	75 дБ	75 дБ	75 дБ	75 дБ
Требуемое количество сжатого воздуха на входе в генератор кислорода	-	-	-	-	295 л/мин	630 л/мин	1335 л/мин	1850 л/мин	2250 л/мин	2835 л/мин
Наличие компрессора	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный	доп оборудование	доп оборудование	доп оборудование	доп оборудование	доп оборудование	доп оборудование
Объем увлажнителя (не более)	250 мл	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Срок службы	10 лет	10 лет	10 лет	10 лет	10 лет	10 лет	10 лет	10 лет	10 лет	10 лет
Материал корпуса	Ударопрочный пластик	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Колесные опоры	Да	Да	Под заказ	Под заказ	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо
Комплект ключей для запуска концентратора	-	Да	-	-	-	-	-	-	-	-
Цвет корпуса Бежевый	Бежевый	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Воздушный поток (производительность) на выходе для ингаляций	10-21 л/мин	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Максимальное давление на выходе для ингаляций	150±4,5 кПа	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Дополнительный выход для ингаляций	Да	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автомат-выключатель	Да	-	Да	Да	-	-	-	-	-	-
Максимальное давление на выходе квс	62 ± 4,5 кПа	0,32-0,42 МПа	5 АТМ	5 АТМ	4-5 АТМ	4-5 АТМ	4-5 АТМ	4-5 АТМ	4-5 АТМ	4-5 АТМ
Транспортные характеристики										
Вес брутто (ед)	38 кг	86 кг	-	-	-	-	-	-	-	-
Вес нетто (ед)	34 кг	74 кг	80 кг	95 кг	200 кг	290 кг	470 кг	500 кг	900 кг	1100 кг
Габариты в упаковке (ед)	57*50*81 см	84*45,5*80 см	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем (ед)	0,23085 м³	0,30576 м³	-	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка (ед)	Картонная коробка	Фанерная коробка	Фанерная коробка	Фанерная коробка	Термопленка	Термопленка	Термопленка	Термопленка	Термопленка	Термопленка



1. Возможность в реальном времени видеть концентрацию;
2. Давление на выходе выше, что даёт дополнительные возможности (в том числе создавать запас кислорода в накопительном ресивере);
3. Безмасляный воздушный компрессор - продлевает ресурс генератора и производит более чистый кислород;
4. Автоматика Сименс



Опт	120 000,00	450 000,00	с НДС 350 000,00	с НДС 480 000,00	с НДС 620 000,00	с НДС 890 000,00	с НДС 1 180 000,00	с НДС 1 320 000,00	с НДС 1 670 000,00	с НДС 2 016 000,00
Розница	143 690,00	511 790,00	450 000,00	580 000,00	680 000,00	990 000,00	1 310 000,00	1 470 000,00	1 850 000,00	2 240 000,00