

Сравнительная таблица аппаратов «А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-«Медпром» , «А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-А-«Медпром»»,
«А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-В-«Медпром»», А-ИВЛ/ВВЛ/ВЧп-4/40-«Медпром»»

№	Параметр	Наличие или величина параметра			
		«А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-«Медпром»	«А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-А-«Медпром»	«А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-В-«Медпром»	А-ИВЛ/ВВЛ/ВЧп-4/40-«Медпром»
					
1	Пристенные крепления	наличие	наличие	наличие	наличие
2	Возможность крепления к носилкам	наличие	наличие	наличие	наличие
3	Работа аппарата от: - бытовой электросети - бортовой электросети - встроенного аккумулятора	наличие наличие наличие	наличие наличие наличие	наличие наличие наличие	наличие наличие наличие
4	Возможность работы от любого источника сжатого кислорода с давлением на выходе	от 0,2 до 0,5 МПа	от 0,2 до 0,6 МПа	от 0,2 до 0,6 МПа	от 0,2 до 0,6 МПа
5	Работа от встроенного компрессора	-	-	наличие	-
6	Встроенный в аппарат источник потока кислородно-воздушной смеси	-	-	наличие	-
7	Возможность работы аппарата с заданным диапазоном объема дыхания без подключения источника кислорода высокого давления либо концентратора кислорода	-	-	наличие	-
8	Автоматическое переключение аппарата между источниками кислорода	-	-	наличие	-
9	Независимость выходных параметров вентиляции от значения подаваемого высокого давления	-	наличие	наличие	наличие



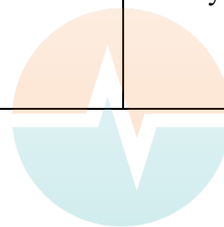
10	<p>Время работы аппарата от внутреннего аккумулятора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в режиме ингаляции - в остальных режимах 	<p>не менее 1,5 часов не менее 3 часов</p>	<p>не менее 1,5 часов не менее 3 часов</p>	<p>не менее 1,5 часов не менее 3 часов</p>	<p>не менее 2,5 часов не менее 4 часов</p>
11	<p>Система тревог</p>	<ul style="list-style-type: none"> - превышение установленного порога давления - выходное давление в конце импульса ниже 5 см вод. ст. - выходное давление не восстановлено по прошествии 20 секунд после пропадания - высокая частота дыхания в режиме «ВВЛ» - отсутствие попытки вдоха в режиме «ВВЛ» - наличие попытки вдоха в режиме «ИВЛ» - аккумулятор разряжен 	<ul style="list-style-type: none"> - превышение установленного порога давления - отсутствие входного высокого давления (баллон разряжен) - разгерметизация дыхательного контура - выходное давление не восстановлено по прошествии 20 секунд после пропадания - высокая частота дыхания в режиме «ВВЛ» - отсутствие попытки вдоха в режиме «ВВЛ» - наличие попытки вдоха в режиме «ИВЛ» - аккумулятор разряжен 	<ul style="list-style-type: none"> - превышение установленного порога давления - отсутствие входного высокого давления (баллон разряжен) - разгерметизация дыхательного контура - выходное давление не восстановлено по прошествии 20 секунд после пропадания - высокая частота дыхания в режиме «ВВЛ» - отсутствие попытки вдоха в режиме «ВВЛ» - наличие попытки вдоха в режиме «ИВЛ» - аккумулятор разряжен 	<ul style="list-style-type: none"> - превышение установленного порога давления - разгерметизация дыхательного контура - выходное давление не восстановлено по прошествии 20 секунд после пропадания - высокая частота дыхания в режиме «ВВЛ» - отсутствие попытки вдоха в режиме «ВВЛ» - наличие попытки вдоха в режиме «ИВЛ» - аккумулятор разряжен
12	<p>Проведение управляемых по объёму с ограничением по давлению режимов вентиляции лёгких кислородом и кислородно-воздушной смесью</p> <ul style="list-style-type: none"> - искусственной (ИВЛ) - вспомогательной искусственной вентиляции легких (ВВЛ) - оксигенотерапии (ингаляции) - высокочастотной вентиляции (ВЧ) 	<p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>-</p>	<p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>-</p>	<p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>-</p>	<p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p>



13	Голосовые подсказки	-	наличие	наличие	-
14	Проведение СЛР (сердечно-лёгочной реанимации) со звуковыми подсказками	-	наличие	наличие	-
15	Автоматический выбор параметров вентиляции в зависимости от веса пациента	-	наличие	наличие	-
16	Наличие звуковых подсказок по работе с аппаратом во всех режимах и рекомендаций по переходам между ними	-	наличие	наличие	-
17	Мониторинг дыхательной активности пациента (визуальный и звуковой) и автоматический переход во вспомогательный режим	-	наличие	наличие	-
18	Отображение реальных измеренных параметров вентиляции (встроенный волнометр)	-	наличие	наличие	наличие
19	Возможность синхронизации по частоте – отклик на попытку вдоха	-	наличие	наличие	наличие
20	Максимальное безопасное давление, ограничиваемое предохранительным клапаном	80 см вод. столба	80 см вод. столба	80 см вод. столба	80 см вод. столба
Режим ИВЛ					
21	Минутная вентиляция при проведении ИВЛ кислородом или кислородно-воздушной смесью (с допустимыми отклонениями от установленных значений $\pm 15\%$)	Кислородом: от 0,7 до 15 л/мин Кислородно-воздушной смесью: от 0,7 до 25 л/мин	0,7 до 15 л/мин	от 0,7 до 15 л/мин	от 0,7 до 15 л/мин
22	Регулируемая в процентах концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси	60, 100 %	60, 100 %	21, 40, 60, 100 %	50, 60, 70, 80, 100 %
23	Частота вентиляции (с допустимыми отклонениями от установленных значений $\pm 3\%$)	от 10 до 40 1/мин	от 10 до 40 1/мин	от 10 до 40 1/мин	от 10 до 60 1/мин
24	Отношение продолжительностей	1:2	1:2	1:2	от 1:2 до 2:1

	вдоха и выдоха				
25	Контроль и ограничение объёма подаваемой дыхательной смеси по давлению в выходном дыхательном контуре	от 15 до 50 см вод столба	от 20 до 50 см вод. столба	от 20 до 50 см вод столба	от 15 до 50 см вод столба
	Режим ВВЛ				
26	Регулирование дыхательного объёма при проведении ВВЛ кислородно-воздушной смесью - нижний предел - верхний предел	не более 0,2 л не менее 1,2 л	не более 0,2 л не менее 1,5 л	не более 0,2 л не менее 1,5 л	не более 0,2 л не менее 1,2 л
27	Регулирование продолжительности вдоха	от 0,8 до 2,0 с	от 0,5 до 2,0 с	от 0,5 до 2,0 с	от 0,5 до 2,0 с
28	Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси	60, 100 %	60, 100 %	21, 40, 60, 100 %	50, 60, 70, 80, 100 %
29	Контроль и ограничение объёма подаваемой дыхательной смеси по давлению в выходном дыхательном контуре	от 15 до 50 см вод. столба	от 20 до 50 см вод. столба	от 20 до 50 см вод. столба	от 15 до 50 см вод. столба
	Высокочастотная вентиляция				
30	Минутная вентиляция при проведении ВЧ кислородно-воздушной смесью: в нижней границе диапазона, в верхней границе диапазона,	-	-	-	0,7-30 л/мин
31	Минутная вентиляция при проведении ВЧ кислородом	-	-	-	0,7-25 л/мин
32	Частота вентиляции	-	-	-	90-360 л/мин
33	Отношение продолжительностей вдоха и выдоха	-	-	-	1:1
34	Контроль и ограничение объёма подаваемой дыхательной смеси по давлению в выходном дыхательном контуре	-	-	-	от 9 до 50 см вод. столба
	Режим ингаляции				
35	Минутная ингаляция кислородно-воздушной смесью (с допустимыми	1-40 л/мин	1-40 л/мин	1-40 л/мин	1-40 л/мин

	отклонениями от установленных значений $\pm 10\%$)				
36	Минутная ингаляция кислородом (с допустимыми отклонениями от установленных значений $\pm 15\%$)	1-30 л/мин	3-40 л/мин	3-40 л/мин	1-40 л/мин
37	Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси	60, 100 %	60, 100 %	21, 40, 60, 100 %	50, 60, 70, 80, 100 %
38	Контроль и ограничение объёма подаваемой дыхательной смеси по давлению в выходном дыхательном контуре	от 15 до 50 см вод. столба	от 12 до 30 см вод. столба	от 12 до 30 см вод. столба	от 9 до 50 см вод. столба
39	Регистрационное удостоверение	наличие	наличие	наличие	наличие
40	Инструкция пользователя на русском языке	наличие	наличие	наличие	наличие
41	Срок гарантии	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.
42	Комплект поставки	<p>Аппарат А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-«Медпром» – 1 шт.</p> <p>Кислородный баллон 2 л с редуктором – 1 шт.</p> <p>Металлическая конструкция для крепления к стене салона автомобиля – 1 шт.</p> <p>Маска лицевая – 3 шт.</p> <p>Шланг питания – 2 шт.</p> <p>Дыхательный контур с нереверсивным клапаном – 1 шт.</p> <p>Адаптер для бортовой сети автомобиля – 1 шт.</p> <p>Адаптер для сети 220/15 В – 1 шт.</p> <p>Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>	<p>Аппарат А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-А-«Медпром» – 1 шт.</p> <p>Транспортная платформа в сумке – 1 шт.</p> <p>Кислородный баллон 2 л с редуктором – 1 шт.</p> <p>Маска лицевая – 3 шт.</p> <p>Шланг питания – 2 шт.</p> <p>Дыхательный контур с нереверсивным клапаном – 1 шт.</p> <p>Адаптер для бортовой сети автомобиля – 1 шт.</p> <p>Адаптер для сети 220/15 В – 1 шт.</p> <p>Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>	<p>Аппарат А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-В-«Медпром» – 1 шт.</p> <p>Кислородный баллон 2 л с редуктором – 1 шт.</p> <p>Металлическая конструкция для крепления к стене салона автомобиля – 1 шт.</p> <p>Маска лицевая – 3 шт.</p> <p>Шланг питания – 2 шт.</p> <p>Дыхательный контур с нереверсивным клапаном – 1 шт.</p> <p>Адаптер для бортовой сети автомобиля – 1 шт.</p> <p>Адаптер для сети 220/15 В – 1 шт.</p> <p>Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>	<p>Аппарат А-ИВЛ/ВВЛ/ВЧп-4/40-«Медпром» – 1 шт.</p> <p>Кислородный баллон 2 л с редуктором – 1 шт.</p> <p>Металлическая конструкция для крепления к стене салона автомобиля – 1 шт.</p> <p>Маска лицевая – 3 шт.</p> <p>Шланг питания – 2 шт.</p> <p>Дыхательный контур – 1 шт.</p> <p>Нереверсивный клапан – 1 шт.</p> <p>Адаптер для бортовой сети автомобиля – 1 шт.</p> <p>Адаптер для сети 220/15 В – 1 шт.</p> <p>Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>



ЛИДЕРМЕД

WWW.ЛИДЕРМЕД.РФ