

27.06.2017 18:59:20

Rest time	0:54	Макс нагрузка	100 W (62) %
Время работы	3:00	Макс ЧСС	126 Уд./мин (75) %
Время восст.	3:58	АД макс	173 / 122 mmHg
Общее время	7:52	Макс. АД x ЧСС	198 mmHg/min
		Мин. АД x ЧСС	110 mmHg/min

Indic:	PWC 150/170	-- / -- W
	PWC σ_{TH}	-- / -- W/kg

Шаг. протокол		ST@J +40ms									
	Время мм:сс	Нагрузка METs	ЧСС [мин]	АД [ммРт]	ST V5 [мм]	P	Y	D	B	R	ES
До	0:54	0	97	114/85	-0.3	0	0	0	0	0	0
Нагр.1	1:00	50	104	130/91	-0.6	0	0	0	0	0	0
Нагр.2	2:00	75	115	150/85	-0.4	0	0	0	0	0	0
Нагр.3	3:00	100	112	173/122	-0.7	0	0	0	0	0	0
Восст	1:00	0	101	145/89	-0.6	0	0	0	0	0	0
Восст	2:00	0	80	149/102	-0.5	0	0	0	0	0	0
STМакс	2:58	0	101	156/71	-0.6	0	0	0	0	0	0
Восст	3:00	0	101	156/71	-0.6	0	0	0	0	0	0
Конец текста	3:58	0	98	150/77	-0.5	0	0	0	0	0	0

Тест на ВВС - физический
достигая 4СС 126 ударов в 1' 75% от
допуска, касаясь антигнуса хангуса
не прироста
На 1-м этапе при нагрузке 50 ВВ
регистрировалось естественное повышение
ЧХТ и при этом бегиме, длительностью
10 секунд, субъективно неощущалась
не естественная. На 3-м этапе нагрузке
бегиме до 20 секунд это являлось
критическим к адекватности прова
ния исследования
В процессе восстановления естествен
ного ЧХТ и при этом восстановление
всего периметра, длительностью
10 секунд, субъективно неощущалась
нормальным. При этом естественное
реальное и естественное естественное
циклоидальное колебание естественное
за периодов

SDS200 v2.0.1.0 -- Step Protocol -- (CS-200 1.55 5.61.2.0.1.0) Page 2