

## КАРДИО ОБОРУДОВАНИЕ

### Беговые дорожки

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
X7-T LED	1	1	176,7	232,2	2230	970	480	1,038	1,038	232,20
		2	30,5	41,5	1145	1105	390	0,493	0,493	41,50
								<b>1,532</b>	<b>273,70</b>	
X4-T LCD	1	1	180,2	236	2260	930	550	1,156	1,156	236,00
		2	30,9	39,8	1265	1050	350	0,465	0,465	39,80
								<b>1,621</b>	<b>275,80</b>	
X4-T LED	1	1	180,2	236	2260	930	550	1,156	1,156	236,00
		2	30,9	39,8	1265	1050	350	0,465	0,465	39,80
								<b>1,621</b>	<b>275,80</b>	
X2-T LED	1	1	151,4	222,4	2320	955	530	1,174	1,174	222,40
		2	24,5	35,6	1025	1015	360	0,375	0,375	35,60
								<b>1,549</b>	<b>258,00</b>	

### Велотренажеры

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
X6-R LCD	1	1	92,5	102,5	1865	665	759	0,941	0,941	102,50
X6-R LED	1	1	92,5	102,5	1865	665	759	0,941	0,941	102,50
X6-B LCD	1	1	66	76	1240	675	858	0,718	0,718	76,00
X6-B LED	1	1	66	76	1240	675	858	0,718	0,718	76,00
X4-R LCD	1	1	83	107,2	1615	435	890	0,625	0,625	107,20
X4-R LED	1	1	83	104,5	1615	370	850	0,508	0,508	104,50
X4-B LCD	1	1	67	87,3	1160	405	1020	0,479	0,479	87,30
X4-B LED	1	1	67	84,8	1160	405	870	0,409	0,409	84,80

### Эллиптические тренажеры

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
X4-E LCD	1	1	118	174,9	2300	650	1090	1,630	1,630	174,90
X4-E LED	1	1	118,1	174,5	2220	650	1090	1,573	1,573	174,50

### Степперы, Сайклы, Гребные тренажеры

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
PST300	1	1	87	117	1185	910	760	0,820	0,820	117,00
PS300	1	1	58	66	1110	330	870	0,319	0,319	66,00
PS500	1	1	49,8	55,8	1310	315	1000	0,413	0,413	55,80
ROW PRO	1	1	46	55,6	1450	755	400	0,438	0,438	55,60
X-ROW	1	1	48	63	1075	575	680	0,420	0,420	63,00
		2	18,5	24	1835	565	180	0,187	0,187	24,00
								<b>0,607</b>	<b>87,00</b>	

## СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Серия FE97. EXOFORM. Тренажеры со встроенным весом. Премиум уровень.

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
FE9701	1	Зачехление	15,4	23,4	1415	695	290	0,285	0,285	23,40
		1	56,8	63,3	1515	845	210	0,269	0,269	63,30
Весовой стек 295 фт.	1	2	97,5	106,1	1535	865	310	0,412	0,412	106,10
		1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
									0,998	324,00
FE9702	1	Зачехление	12,2	19,1	1415	695	250	0,246	0,246	19,10
		1	56,6	63	1515	845	210	0,269	0,269	63,00
		2	108,9	123,5	1715	1250	330	0,707	0,707	123,50
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
									1,255	336,80
FE9703	1	Зачехление	17,2	24,9	1415	695	290	0,285	0,285	24,90
		1	57	62,6	1515	845	210	0,269	0,269	62,60
		2	94,9	105,7	1515	1185	330	0,592	0,592	105,70
		1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
Весовой стек 160 фт.	1	3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
									1,169	263,20
FE9704	1	Зачехление	15,4	24,2				0,285	0,285	24,20
		1	56,8	62,8				0,269	0,269	62,80
		2	94	110				0,617	0,617	110,00
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
									1,194	284,10
FE9705	1	Зачехление	19,3	27	1415	695	290	0,285	0,285	27,00
		1	59,7	67,1	1515	985	210	0,313	0,313	67,10
		2	90,6	101,6	1185	1005	460	0,548	0,548	101,60
		1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
Весовой стек 295 фт.	1	3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
									1,179	326,90
FE9706	1	Зачехление	20	26				0,285	0,285	26,00
		1	61,6	67,2				0,313	0,313	67,20
		2	102	113,7				0,476	0,476	113,70
		1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
Весовой стек 200 фт.	1	2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
									1,097	294,00
FE9708	1	Зачехление	19,1	28,3	1415	695	350	0,344	0,344	28,30
		1	56,6	63	1515	805	210	0,256	0,256	63,00
		2	90,1	103,6	1635	1215	390	0,775	0,775	103,60
		1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
Весовой стек 235 фт.	1	3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
									1,406	299,70
FE9710	1	Зачехление	17	23,4	1415	695	290	0,285	0,285	23,40
		1	55	61,7	1515	845	210	0,269	0,269	61,70
		2	164	212	1870	585	1210	1,324	1,324	212,00
		3	43	46,3	825	765	290	0,183	0,183	46,30
		1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
Весовой стек 295 фт.	1	2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
									2,094	474,60
FE9712	1	Зачехление	15,8	23,4	1415	695	290	0,285	0,285	23,40
		1	55	61,4	1515	845	210	0,269	0,269	61,40
		2	97,9	107,6	1405	1055	330	0,489	0,489	107,60
		1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
Весовой стек 235 фт.	1	2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
									1,074	297,20

FE9714	1	Зачехление	12	18,1	1415	695	220	0,216	0,216	18,10
		1	56,6	63	1515	845	210	0,269	0,269	63,00
		2	72,9	80,2	1285	985	290	0,367	0,367	80,20
Весовой стек 160 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
									0,875	231,30
FE9715	1	Зачехление	14,5	23	1415	695	290	0,285	0,285	23,00
		1	59	65,3	1515	805	210	0,256	0,256	65,30
		2	87,2	101,7	1365	1105	490	0,739	0,739	101,70
Весовой стек 235 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
									1,311	294,80
FE9716	1	Зачехление	9,8	15,8	1415	695	220	0,216	0,216	15,80
		1	57	62,8	1515	845	210	0,269	0,269	62,80
		2	101	116,5	1675	1275	380	0,812	0,812	116,50
Весовой стек 235 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
									1,327	299,90
FE9718	1	Зачехление	15,5	22				0,285	0,285	22,00
		1	57	63				0,269	0,269	63,00
		2	103,5	113,5				0,718	0,718	113,50
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,000	0,00
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,000	0,00
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,000	0,00
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,000	0,00
									1,272	198,50
FE9719	1	Зачехление	13	19,6	1415	695	220	0,216	0,216	19,60
		1	56,8	63	1515	845	210	0,269	0,269	63,00
		2	105	128,5	2015	515	1040	1,079	1,079	128,50
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
									1,597	342,30
FE9720	1	Зачехление	11,3	17,8	1415	695	220	0,216	0,216	17,80
		1	57,5	64,9	1515	845	210	0,269	0,269	64,90
		2	174,7	200	2275	1415	350	1,127	1,127	200,00
Весовой стек 235 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
									1,642	387,50
FE9721	1	Зачехление	16,8	24,3	1415	695	290	0,285	0,285	24,30
		1	58,3	65,5	1515	985	210	0,313	0,313	65,50
		2	79,1	87,8	1115	855	370	0,353	0,353	87,80
Весовой стек 235 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
									0,982	282,40
FE9723	1	Зачехление	14,6	23,1	1415	695	290	0,285	0,285	23,10
		1	57,4	63,4	1515	845	210	0,269	0,269	63,40
		2	91,5	103	1485	1195	370	0,657	0,657	103,00
Весовой стек 235 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
									1,241	294,30
FE9724	1	Зачехление	12,5	18,5				0,216	0,216	18,50
		1	57,5	61,9				0,269	0,269	61,90
		2	117,5	125,4				0,746	0,746	125,40
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
									1,254	292,90
FE9726	1	Зачехление	14	20				0,216	0,216	20,00
		1	60,5	67				0,256	0,256	67,00
		2	94	109,5				0,433	0,433	109,50
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
									0,928	283,60

FE9732	1	Зачехление	13,6	20,1	1415	695	220	0,216	0,216	20,10
		1	58,7	66,1	1515	985	210	0,313	0,313	66,10
		2	113,1	122	1295	905	330	0,387	0,387	122,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								0,949	339,40	
<b>Весовые стеки</b>										
<b>Весовой стек FE97</b>		<b>№ коробки</b>	<b>Вес нетто, кг</b>	<b>Вес брутто, кг</b>	<b>Д, мм</b>	<b>Ш, мм</b>	<b>В, мм</b>	<b>Объем, м3</b>	<b>Итого, м³</b>	<b>Итого, кг</b>
Весовой стек 160 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
Весовой стек 235 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70

**Серия IT7. Силовые скамьи и стойки.**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
IT7001	1	1	-	130,50	2305	1395	290	0,932	0,932	130,50
		2	-	71,90	2295	325	165	0,123	0,123	71,90
									1,056	202,40
IT7002	1	1	-	44,90	1005	855	235	0,202	0,202	44,90
									0,202	44,90
IT7003	1	1	-	65,70	1205	855	405	0,417	0,417	65,70
									0,417	65,70
IT7004	1	1	-	40,00	1215	655	225	0,179	0,179	40,00
									0,179	40,00
IT7005	1	1	-	54,20	1275	775	215	0,212	0,212	54,20
									0,212	54,20
IT7006	1	1	-	102,30	2075	825	355	0,608	0,608	102,30
		2	-	77,50	1025	695	285	0,203	0,203	77,50
		3	-	8,40	915	395	165	0,060	0,060	8,40
									0,870	188,20
IT7007	1	1	-	48,70	1355	875	205	0,243	0,243	48,70
									0,243	48,70
IT7009	1	1	-	33,60	1345	805	225	0,244	0,244	33,60
									0,244	33,60
IT7010	1	1	-	60,20	1415	1175	230	0,382	0,382	60,20
									0,382	60,20
IT7011	1	1	-	46,10	1205	825	255	0,254	0,254	46,10
									0,254	46,10
ES7011	1	1	-	40,80	1175	555	310	0,202	0,202	40,80
									0,202	40,80
IT7012	1	1	-	75,70	1635	865	235	0,332	0,332	75,70
									0,332	75,70
IT7013	1	1	-	52,30	1895	805	235	0,358	0,358	52,30
									0,358	52,30
IT7014	1	1	-	90,10	1615	895	265	0,383	0,383	90,10
									0,383	90,10
IT7015	1	1	-	114,70	1615	985	275	0,437	0,437	114,70
									0,437	114,70
IT7016	1	1	-	93,30	1665	925	265	0,408	0,408	93,30
									0,408	93,30
IT7017	1	1	-	31,90	1215	905	195	0,214	0,214	31,90
									0,214	31,90
IT7019	1	1	-	85,20	1715	705	330	0,399	0,399	85,20
									0,399	85,20
IT7020	1	1	-	104,40	2075	825	255	0,608	0,608	104,40
		2	-	58,00	935	655	290	0,178	0,178	58,00
									0,785	162,40
IT7022	1	1	-	26,50	1165	805	210	0,197	0,197	26,50
									0,197	26,50
IT7027	1	1	-	76,30	1685	1025	270	0,466	0,466	76,30
									0,466	76,30
IT7030	1	1	35	39,50	1095	725	260	0,206	0,206	39,50
									0,206	39,50
IT7031	1	1	83,9	92,70	1715	765	295	0,387	0,387	92,70
									0,387	92,70
IT7032	1	1	48	53,70	1165	875	260	0,265	0,265	53,70
									0,265	53,70
IT7033	1	1	-	148,00				0,847	0,847	148,00
		2	-	76,00				0,086	0,086	76,00
									0,933	224,00

**Серия IT95. Тренажеры со встроенным весом. Бизнес уровень.**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)						Итого, м³	Итого, кг	
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм			м³
IT9501	1	Зачехление	13,8	21,5	1235	705	310	0,270	0,270	21,50
		1	42,3	49,7	1525	895	200	0,273	0,273	49,70
		2	71,3	79	1315	825	360	0,391	0,391	79,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								0,966	281,40	
IT9502	1	Зачехление	11	18,5	1235	705	310	0,270	0,270	18,50
		1	43	50	1525	895	200	0,273	0,273	50,00
		2	93,7	104	1415	1165	290	0,478	0,478	104,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								1,054	303,70	
IT9503	1	Зачехление	11,5	19,3	1235	705	310	0,270	0,270	19,30
		1	43	49,7	1525	895	200	0,273	0,273	49,70
		2	61	72,2	1235	865	330	0,353	0,353	72,20
Весовой стек 160 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
								0,918	211,20	
IT9503	1	Зачехление	11,5	19,3	1235	705	310	0,270	0,270	19,30
		1	43	49,7	1525	895	200	0,273	0,273	49,70
		2	61	72,2	1235	865	330	0,353	0,353	72,20
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								0,918	228,30	
IT9504	1	Зачехление	16,3	24	1235	705	310	0,270	0,270	24,00
		1	43	50,2	1525	895	200	0,273	0,273	50,20
		2	85,9	97,9	1375	865	560	0,666	0,666	97,90
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								1,232	259,20	
IT9505	1	Зачехление	16,5	25	1235	705	310	0,270	0,270	25,00
		1	42	49	1525	895	200	0,273	0,273	49,00
		2	74,6	83,6	1165	855	360	0,359	0,359	83,60
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								0,934	288,80	
IT9506	1	Зачехление	18	27,5	1235	705	310	0,270	0,270	27,50
		1	43	50	1525	895	200	0,273	0,273	50,00
		2	88,6	100,5	1165	1005	490	0,574	0,574	100,50
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								1,140	265,10	
IT9508	1	Зачехление	13,1	22,7	1235	705	310	0,270	0,270	22,70
		1	44,7	51,7	1525	895	200	0,273	0,273	51,70
		2	73,3	80,3	1385	765	280	0,297	0,297	80,30
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								0,863	241,80	
IT9509	1	Зачехление	10	15	1235	705	310	0,270	0,270	15,00
		1	46,2	52,2	1525	895	200	0,273	0,273	52,20
		2	92	103	1185	1005	390	0,464	0,464	103,00
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								1,030	257,30	

IT9510	1	Зачехление	14,3	21,3	1235	705	310	0,270	0,270	21,30
		1	44	49,5	1525	895	200	0,273	0,273	49,50
		2	109	126	1785	675	720	0,868	0,868	126,00
		3	44	47,2	825	655	280	0,151	0,151	47,20
Весовой стек 295 фт.		1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								1,594	375,20	
IT9512	1	Зачехление	12,6	21	1235	705	310	0,270	0,270	21,00
		1	42,3	49,3	1525	895	200	0,273	0,273	49,30
		2	82,5	93	1345	1305	310	0,544	0,544	93,00
		1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
Весовой стек 295 фт.		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
										1,120
IT9514	1	Зачехление	12,2	21	1235	705	310	0,270	0,270	21,00
		1	42,8	49,7	1525	895	200	0,273	0,273	49,70
		2	61,2	67,9	1125	805	360	0,326	0,326	67,90
		1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
Весовой стек 200 фт.		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
										0,892
IT9515	1	Зачехление	12	19,8	1235	705	310	0,270	0,270	19,80
		1	50	58,4	1835	895	200	0,328	0,328	58,40
		2	62	70	1795	635	260	0,296	0,296	70,00
		1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
Весовой стек 295 фт.		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
										0,928
IT9516	1	Зачехление	8,2	16,2	1235	705	310	0,270	0,270	16,20
		1	42,5	49,5	1525	895	200	0,273	0,273	49,50
		2	69,5	80	1715	1085	280	0,521	0,521	80,00
		1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
Весовой стек 200 фт.		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
										1,087
IT9517	1	Зачехление	14,2	22,2	1235	705	310	0,270	0,270	22,20
		1	42	49	1525	895	200	0,273	0,273	49,00
		2	86,3	103	1635	1495	380	0,929	0,929	103,00
		1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
Весовой стек 200 фт.		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
										1,495
IT9518	1	Зачехление	11,3	19,6	1235	705	310	0,270	0,270	19,60
		1	43,5	50	1525	895	200	0,273	0,273	50,00
		2	72,5	84	1245	1145	290	0,413	0,413	84,00
		1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
Весовой стек 200 фт.		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
										0,979
IT9519	1	Зачехление	10,5	18	1235	705	310	0,270	0,270	18,00
		1	44,5	50	1525	895	200	0,273	0,273	50,00
		2	71,5	84	1475	1035	400	0,611	0,611	84,00
		1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
Весовой стек 295 фт.		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
										1,186
IT9520	1	Зачехление	9,2	17,2	1235	705	310	0,270	0,270	17,20
		1	42,7	49,5	1525	895	200	0,273	0,273	49,50
		2	119,1	130,6	2085	775	340	0,549	0,549	130,60
		1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
Весовой стек 200 фт.		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
										1,115

IT9521	1	Зачехление	14,8	22,3	1235	705	310	0,270	0,270	22,30
		1	44,3	50	1525	895	200	0,273	0,273	50,00
		2	72,4	80,7	965	775	460	0,344	0,344	80,70
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								0,910	240,10	
IT9522	1	Зачехление	10	17,5	1235	705	310	0,270	0,270	17,50
		1	50	58,4	1835	895	200	0,328	0,328	58,40
		2	71,6	79	2075	525	310	0,338	0,338	79,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								0,969	286,10	
IT9524	1	Зачехление	11	18,7	1235	705	310	0,270	0,270	18,70
		1	43,5	50	1525	895	200	0,273	0,273	50,00
		2	63	70	1165	1145	240	0,320	0,320	70,00
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								0,886	225,80	
IT9525	1	1	118	130	2265	895	290	0,588	0,588	130,00
Весовой стек 295 фт.		1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								0,621	261,20	
IT9526	1	Зачехление	11,6	18,5	1235	705	310	0,270	0,270	18,50
		1	43,8	50,4	1525	895	200	0,273	0,273	50,40
		2	78,2	88,4	1345	745	330	0,331	0,331	88,40
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								0,897	244,40	
IT9527	1	1	6,7	8,3	795	375	240	0,072	0,072	8,30
		2	108	119	2265	895	230	0,466	0,466	119,00
		3	111,2	122,6	2265	895	290	0,588	0,588	122,60
		4	62,5	69	1845	685	290	0,367	0,367	69,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								1,624	843,70	
IT9527OPT	1	1	27,5	35	2885	545	240	0,377	0,377	35,00
								0,377	35,00	
IT9528	1	Зачехление	20	26	1235	705	310	0,270	0,270	26,00
		1	43	49,5	1525	895	200	0,273	0,273	49,50
		2	104	117	1115	1125	470	0,590	0,590	117,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								1,165	323,70	
IT9529	1	Зачехление	13	20,5	1235	705	310	0,270	0,270	20,50
		1	43	49,6	1525	895	200	0,273	0,273	49,60
		2	110	120,6	1495	1170	350	0,612	0,612	120,60
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								1,188	321,90	



IT9530	1	1	104,5	123	2145	1055	450	1,018	1,018	123,00
		2	50	56,7	1285	575	340	0,251	0,251	56,70
		3	41	48,5	2025	535	280	0,303	0,303	48,50
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
									1,618	402,40
IT9532	1	Зачехление	11,7	19,8	1235	705	310	0,270	0,270	19,80
		1	43,1	50	1525	895	200	0,273	0,273	50,00
		2	68,9	75	1215	925	270	0,303	0,303	75,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
									0,879	276,00
IT9533	1	Зачехление	13	21	1235	705	310	0,270	0,270	21,00
		1	43	50	1525	895	200	0,273	0,273	50,00
		2	76,5	85	1065	975	460	0,478	0,478	85,00
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
									1,044	243,10
IT9534	1	Зачехление	15,4	22	1235	705	310	0,270	0,270	22,00
		1	45,3	50,5	1525	895	200	0,273	0,273	50,50
		2	78,5	85,8	1065	1075	390	0,447	0,447	85,80
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
									1,022	289,50
<b>Весовые стеки</b>										
<b>Весовой стек IT95</b>		<b>№ коробки</b>	<b>Вес нетто, кг</b>	<b>Вес брутто, кг</b>	<b>Д, мм</b>	<b>Ш, мм</b>	<b>В, мм</b>	<b>Объем, м3</b>	<b>Итого, м³</b>	<b>Итого, кг</b>
Весовой стек 160 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
Весовой стек 235 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70

**Серия IF93. Тренажеры со встроенным весом. Базовый уровень.**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
IF9301	1	Зачехление	9,1	11,9	1205	685	110	0,091	0,091	11,90
		1	36	43	1465	815	210	0,251	0,251	43,00
		2	52	59	1075	1085	270	0,315	0,315	59,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								0,688	245,10	
IF9302	1	Зачехление	6	9	1205	685	180	0,149	0,149	9,00
		1	37	42	1465	815	210	0,251	0,251	42,00
		2	57	62	1335	885	240	0,284	0,284	62,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								0,715	244,20	
IF9303	1	Зачехление	9	11,5	1205	685	130	0,107	0,107	11,50
		1	39	44	1465	815	210	0,251	0,251	44,00
		2	42	48	1035	695	270	0,194	0,194	48,00
Весовой стек 160 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
								0,575	173,50	
IF9304	1	Зачехление	9,5	12	1205	685	110	0,091	0,091	12,00
		1	38	44	1465	815	210	0,251	0,251	44,00
		2	58	65	1245	780	340	0,33	0,330	65,00
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								0,695	208,10	
IF9305	1	Зачехление	11,5	14,8	1205	685	180	0,149	0,149	14,80
		1	39	44	1465	815	210	0,251	0,251	44,00
		2	51	56	1015	825	240	0,201	0,201	56,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								0,632	246,00	
IF9306	1	Зачехление	12	15,5	1205	685	180	0,149	0,149	15,50
		1	38	44	1465	815	210	0,251	0,251	44,00
		2	55	64	1115	885	330	0,326	0,326	64,00
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								0,749	210,60	
IF9310	1	Зачехление	9,5	11,5	1205	685	110	0,091	0,091	11,50
		1	39	43	1465	815	210	0,251	0,251	43,00
		2	72	80	1905	735	240	0,336	0,336	80,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								0,709	265,70	
IF9312	1	Зачехление	9,6	12,1	1205	685	110	0,091	0,091	12,10
		1	37	43	1465	815	210	0,251	0,251	43,00
		2	56	63	1275	1085	260	0,36	0,360	63,00
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								0,725	205,20	
IF9314	1	Зачехление	9,5	13	1205	685	180	0,149	0,149	13,00
		1	39	45	1465	815	210	0,251	0,251	45,00
		2	41	46	865	705	320	0,195	0,195	46,00
Весовой стек 160 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
								0,618	174,00	
IF9316	1	Зачехление	5	8	1205	685	130	0,107	0,107	8,00
		1	36	42	1465	815	210	0,251	0,251	42,00
		2	65	70	1375	625	270	0,232	0,232	70,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								0,621	251,20	

IF9317	1	Зачехление	9,5	12	1205	685	110	0,091	0,091	12,00
		1	37	43	1465	815	210	0,251	0,251	43,00
		2	51	58	1165	1045	250	0,304	0,304	58,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								0,677	244,20	
IF9318	1	Зачехление	8	11	1205	685	180	0,149	0,149	11,00
		1	37	43	1465	815	210	0,251	0,251	43,00
		2	51	60	1065	1055	360	0,404	0,404	60,00
Весовой стек 160 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
								0,827	184,00	
IF9319	1	Зачехление	6,5	9	1205	685	110	0,091	0,091	9,00
		1	37	43	1465	815	210	0,251	0,251	43,00
		2	48	55	1615	925	230	0,344	0,344	55,00
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	0,008	34,50
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	0,007	27,70
								0,717	238,20	
IF9320	1	Зачехление	4	6,5	1205	685	110	0,091	0,091	6,50
		1	37	43	1465	815	210	0,251	0,251	43,00
		2	66	72	1355	965	330	0,431	0,431	72,00
Весовой стек 160 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
								0,796	191,50	
IF9321	1	Зачехление	11,5	14,5	1205	685	180	0,149	0,149	14,50
		1	37	42	1465	815	210	0,251	0,251	42,00
		2	53	58	895	885	290	0,23	0,230	58,00
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								0,653	201,60	
IF9323	1	Зачехление	9	12	1205	685	130	0,107	0,107	12,00
		1	39	45	1465	815	210	0,251	0,251	45,00
		2	43	48	1035	695	270	0,194	0,194	48,00
Весовой стек 160 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
								0,575	175,00	
IF9324	1	Зачехление	8	10,5	1205	685	180	0,149	0,149	10,50
		1	37	42	1465	815	210	0,251	0,251	42,00
		2	40	45	1245	625	230	0,179	0,179	45,00
Весовой стек 160 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	0,005	1,30
								0,602	167,50	
IF9332	1	Зачехление	8	11	1205	685	180	0,149	0,149	11,00
		1	40	46	1465	815	210	0,251	0,251	46,00
		2	50	56	1085	825	220	0,197	0,197	56,00
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								0,620	200,10	
IF9335	1	Зачехление	9	12,5	1205	685	180	0,149	0,149	12,50
		1	37	43	1465	815	210	0,251	0,251	43,00
		2	50	56	1315	770	250	0,253	0,253	56,00
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								0,676	198,60	
IF9336	1	Зачехление	9	12,5	1205	685	180	0,149	0,149	12,50
		1	37	43	1465	815	210	0,251	0,251	43,00
		2	49	55	1315	770	250	0,253	0,253	55,00
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	0,006	22,90
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	0,005	18,40
								0,676	197,60	

**Весовые стеки**

Весовой стек IF93		№ коробки	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Д, мм	Ш, мм	В, мм	Объем, м3	Итого, м³	Итого, кг
Весовой стек 160 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	<b>0,006</b>	<b>22,90</b>
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	<b>0,006</b>	<b>22,90</b>
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	<b>0,006</b>	<b>22,90</b>
		4	0,8	1,3	305	130	130	0,005	<b>0,005</b>	<b>1,30</b>
Весовой стек 200 фт.	1	1	22,5	22,9	305	150	130	0,006	<b>0,006</b>	<b>22,90</b>
		2	22,5	22,9	305	150	130	0,006	<b>0,006</b>	<b>22,90</b>
		3	22,5	22,9	305	150	130	0,006	<b>0,006</b>	<b>22,90</b>
		4	18	18,4	305	130	130	0,005	<b>0,005</b>	<b>18,40</b>
Весовой стек 295 фт.	1	1	34	34,5	435	150	130	0,008	<b>0,008</b>	<b>34,50</b>
		2	34	34,5	435	150	130	0,008	<b>0,008</b>	<b>34,50</b>
		3	34	34,5	435	150	130	0,008	<b>0,008</b>	<b>34,50</b>
		4	27,2	27,7	435	130	130	0,007	<b>0,007</b>	<b>27,70</b>

**Серия IT93. Тренажеры со встроенным весом. Бизнес уровень.**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
IT9301	1	Зачехление	10,2	13,2	835	705	180	0,106	0,106	13,20
		1	37,5	42	1545	805	160	0,199	0,199	42,00
		2	76	85,1	1335	1165	370	0,575	0,575	85,10
		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
								0,931	265,00	
IT9302	1	Зачехление	6,5	9,4	835	705	180	0,106	0,106	9,40
		1	37,8	42,3	1545	805	160	0,199	0,199	42,30
		2	96,5	106,2	1165	1135	290	0,383	0,383	106,20
		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
								0,739	282,60	
IT9303	1	Зачехление	9,7	12,6	835	705	180	0,106	0,106	12,60
		1	40	47,6	1545	805	140	0,174	0,000	47,60
		2	62,5	70,2	1265	835	320	0,338	0,000	70,20
		1	38	41	345	335	170	0,020	0,000	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
								0,127	221,40	
IT9304	1	Зачехление	11,5	14,5	835	705	180	0,106	0,106	14,50
		1	37,5	42,5	1545	805	160	0,199	0,199	42,50
		2	82	86,4	1535	755	510	0,591	0,591	86,40
		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
								0,936	234,40	
IT9305	1	Зачехление	11	15,7	1195	705	180	0,152	0,152	15,70
		1	41	48,2	1545	805	140	0,174	0,174	48,20
		2	76,9	83,1	1195	1025	320	0,392	0,392	83,10
		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
								0,768	271,70	
IT9306	1	Зачехление	12	16	1195	705	180	0,152	0,152	16,00
		1	43,5	48,1	1545	805	140	0,174	0,174	48,10
		2	86	96,2	1175	905	455	0,484	0,484	96,20
		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
								0,850	251,30	
IT9307	1	Зачехление	11,3	15,7	1195	705	180	0,152	0,152	15,70
		1	41	48,6	1545	805	140	0,174	0,174	48,60
		2	81,5	88,2	1265	1045	320	0,423	0,423	88,20
		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
								0,789	243,50	
IT9308	1	Зачехление	12,5	16,9	1195	705	180	0,152	0,152	16,90
		1	43,3	47,8	1545	805	110	0,137	0,137	47,80
		2	68	77,2	1615	685	305	0,337	0,337	77,20
		1	63,3	66,9	355	345	255	0,031	0,031	66,90
								0,657	208,80	
IT9309	1	Зачехление	5,2	7,6	835	705	180	0,106	0,106	7,60
		1	100	112	1545	805	535	0,665	0,665	112,00
		2	42,5	47,1	1115	705	225	0,177	0,177	47,10
		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
								0,998	291,40	
IT9310	1	Зачехление	10,2	13,3	835	705	180	0,106	0,106	13,30
		1	38	42	1545	805	160	0,199	0,199	42,00
		2	98	108,6	2055	765	275	0,432	0,432	108,60
		1	71,2	74,8	410	365	175	0,026	0,026	74,80
		2	58,1	61,1	410	335	175	0,024	0,024	61,10
								0,788	299,80	
IT9312	1	Зачехление	10,2	13,2	835	705	180	0,106	0,106	13,20
		1	38	42	1545	805	160	0,199	0,199	42,00
		2	103	114,9	1275	1265	270	0,435	0,435	114,90
		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
								0,791	294,80	
IT9313	1	Зачехление	108	118,2	2490	755	255	0,479	0,479	118,20
		2	68	75,2	1170	665	365	0,284	0,284	75,20
		1	38	41	345	335	170	0,020	0,039	82,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,042	100,00
								0,844	375,40	
IT9314	1	Зачехление	10,5	13,5	835	705	180	0,106	0,106	13,50
		1	42	49,4	1545	805	140	0,174	0,174	49,40
		2	77	85,1	1115	925	320	0,330	0,330	85,10
		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
								0,651	239,00	

ИТ9315	1	Зачехление	7,3	10,3	835	705	180	0,106	0,106	10,30
		1	68,5	75	1995	805	270	0,434	0,434	75,00
		2	41	46,5	1165	655	245	0,187	0,187	46,50
Весовой стек 275 фт.		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
									0,777	256,50
ИТ9316	1	Зачехление	8,7	12,5	835	705	180	0,106	0,106	12,50
		1	38	42,4	1545	835	140	0,181	0,181	42,40
		2	77,5	81,8	1210	1025	340	0,422	0,422	81,80
Весовой стек 200 фт.		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
									0,749	227,70
ИТ9317	1	Зачехление	10,4	14,8	1195	705	180	0,152	0,152	14,80
		1	37,5	43,5	1545	805	160	0,199	0,199	43,50
		2	79,5	87,2	1455	1265	270	0,497	0,497	87,20
Весовой стек 200 фт.		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
									0,888	236,50
ИТ9318	1	Зачехление	8,5	11,4	835	705	180	0,106	0,106	11,40
		1	85	98,3	1545	1170	260	0,470	0,470	98,30
		2	45	54	795	695	715	0,395	0,395	54,00
Весовой стек 200 фт.		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
									1,011	254,70
ИТ9319	1	Зачехление	6,8	9,8	835	705	180	0,106	0,106	9,80
		1	38,2	42,5	1545	805	210	0,261	0,261	42,50
		2	71	82,6	1375	545	1080	0,809	0,809	82,60
Весовой стек 275 фт.		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
									1,227	259,60
ИТ9320	1	Зачехление	6,4	9,4	835	705	180	0,106	0,106	9,40
		1	62	70,5	1855	805	300	0,448	0,448	70,50
		2	82,5	87,7	2335	615	180	0,258	0,258	87,70
Весовой стек 200 фт.		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
									0,853	258,60
ИТ9321	1	Зачехление	12	16	1195	705	180	0,152	0,152	16,00
		1	43,5	48	1545	805	140	0,174	0,174	48,00
		2	72	80,1	1285	725	390	0,363	0,363	80,10
Весовой стек 200 фт.		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
									0,730	235,10
ИТ9322	1	Зачехление	9	12	915	705	180	0,116	0,116	12,00
		1	41,7	46,4	1955	805	110	0,173	0,173	46,40
		2	60	67,1	2065	595	240	0,295	0,295	67,10
Весовой стек 275 фт.		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
									0,634	250,20
ИТ9323	1	Зачехление	9,3	12,2	835	705	180	0,106	0,106	12,20
		1	42,5	48	1545	805	140	0,174	0,174	48,00
		2	60,3	71,1	1265	835	320	0,338	0,338	71,10
Весовой стек 200 фт.		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
									0,659	222,30
ИТ9324	1	Зачехление	7,7	10,7	835	705	180	0,106	0,106	10,70
		1	38	42,6	1545	805	160	0,199	0,199	42,60
		2	60	70	1215	975	350	0,415	0,415	70,00
Весовой стек 200 фт.		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
									0,760	214,30
ИТ9325	1	Зачехление	2,9	4,3	810	695	90	0,051	0,051	4,30
		1	91	115,4	2215	875	285	0,552	0,552	115,40
		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
Весовой стек 275 фт.		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
										0,653
ИТ9326	1	1	7	9,9	835	705	180	0,106	0,106	9,90
		1	39,5	44,1	1545	855	195	0,258	0,000	0,00
		2	53,5	61,6	1245	1205	275	0,413	0,000	0,00
Весовой стек 200 фт.		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
									0,146	100,90
ИТ9327	1	Зачехление	7	8,5	705	325	235	0,054	0,054	8,50
		1	71	85	2215	875	210	0,407	0,407	85,00
		2	94	106,4	2215	875	210	0,407	0,407	106,40
		3	75	88,6	2135	595	365	0,464	0,464	88,60
		4	48	57,6	1075	845	295	0,268	0,268	57,60
Весовой стек 4x275 фт.		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,096	226,40
		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,105	272,40
ИТ9327 ОПТ	1	ОПТ	29	39,6	2995	515	300	0,463	0,463	39,60
									2,263	884,50

ES3000 (без ОПТ)	1	1	98,8	116	2155	865	370	0,690	0,690	116,00
		2	64	70,5	1495	745	250	0,278	0,278	70,50
		3	68,9	78,3	1235	1145	310	0,438	0,438	78,30
		4	68,2	74,3	2075	525	220	0,240	0,240	74,30
Весовой стек 3х200 фт.		1	40,8	41,4	285	280	110	0,009	0,026	124,20
		2	45,4	46	285	310	110	0,010	0,029	138,00
									1,702	601,30
ES3000 (с ОПТ)	1	1	98,8	116	2155	865	370	0,690	0,690	116,00
		2	64	70,5	1495	745	250	0,278	0,278	70,50
		3	68,9	78,3	1235	1145	310	0,438	0,438	78,30
		4	68,2	74,3	2075	525	220	0,240	0,240	74,30
Тяговая колонна		ОПТ	26,1	32,3	1965	455	260	0,232	0,232	32,30
Весовой стек 3х200 фт.		1	40,8	41,4	285	280	110	0,009	0,026	124,20
		2	45,4	46	285	310	110	0,010	0,029	138,00
									1,934	633,60
IT9328 (200 фт.)	1	Зачехление	14,3	17,4	1195	705	180	0,152	0,152	17,40
		1	42,6	48,5	1545	805	140	0,174	0,174	48,50
		2	87,5	99,7	1265	1045	320	0,423	0,423	99,70
		1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
Весовой стек 200 фт.		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
										0,789
IT9328 (275 фт.)	1	Зачехление	14,3	17,4	1195	705	180	0,152	0,152	17,40
		1	42,6	48,5	1545	805	140	0,174	0,174	48,50
		2	87,5	99,7	1265	1045	320	0,423	0,423	99,70
		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
Весовой стек 275 фт.		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
										0,799
Опция-турник	1	ОПТ	17,3	19,3	935	425	150	0,060	0,060	19,30
IT9330	1	1	100	113	2095	955	215	0,430	0,430	113,00
		2	23	38,1	2035	625	265	0,337	0,337	38,10
		3	42	48,5	1380	480	270	0,179	0,179	48,50
Весовой стек 2х200 фт.		1	38	41	345	335	170	0,020	0,039	82,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,042	100,00
									1,087	400,90
ES9030	1	Зачехление	6,5	7	640	200	135	0,017	0,017	7,00
		1	111,4	125	2295	935	240	0,515	0,515	125,00
		1	27,2	27,7	285	200	110	0,006	0,013	55,40
		2	45,4	46	285	310	110	0,010	0,019	92,00
									0,564	279,40
IT9331	1	Зачехление	9,6	13,2	835	705	180	0,106	0,106	13,20
		1	38	41,8	1545	805	160	0,199	0,199	41,80
		2	96,5	106	1865	1275	250	0,594	0,594	106,00
		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
Весовой стек 275 фт.		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
										0,950
IT9332	1	Зачехление	9	13,4	1195	705	180	0,152	0,152	13,40
		1	43,8	48,4	1545	805	140	0,174	0,174	48,40
		2	66	73,8	1215	755	355	0,326	0,326	73,80
		1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
Весовой стек 275 фт.		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
										0,702
<b>Весовые стеки</b>										
<b>Весовой стек IT93</b>		<b>№ коробки</b>	<b>Вес нетто, кг</b>	<b>Вес брутто, кг</b>	<b>Д, мм</b>	<b>Ш, мм</b>	<b>В, мм</b>	<b>Объем, м3</b>	<b>Итого, м³</b>	<b>Итого, кг</b>
Весовой стек 200 фт.	1	1	38	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
Весовой стек 150 фт.	1	1	63,3	66,9	355	345	255	0,031	0,031	66,90
Весовой стек 275 фт.	1	1	53,3	56,6	410	335	175	0,024	0,024	56,60
		2	64,9	68,1	410	365	175	0,026	0,026	68,10
Весовой стек 300 фт.	1	1	71,2	74,8	410	365	175	0,026	0,026	74,80
		2	58,1	61,1	410	335	175	0,024	0,024	61,10
<b>Весовой стек ES</b>		<b>№ коробки</b>	<b>Вес нетто, кг</b>	<b>Вес брутто, кг</b>	<b>Д, мм</b>	<b>Ш, мм</b>	<b>В, мм</b>	<b>Объем, м3</b>	<b>Итого, м³</b>	<b>Итого, кг</b>
Весовой стек 170 фт.	1	1	27,2	27,7	285	200	110	0,006	0,006	27,70
		2	45,4	46	285	310	110	0,010	0,010	46,00
Весовой стек 200 фт.	1	1	40,8	41,4	285	280	110	0,009	0,009	41,40
		2	45,4	46	285	310	110	0,010	0,010	46,00

**Серия PL90. Тренажеры со встроенным весом. Функция два в одном. Бизнес уровень.**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
PL9002	1	1	48,5	55	1905	765	155	0,226	0,226	55,00
		2	42	47,6	2035	465	235	0,222	0,222	47,60
Весовой стек 250 фт.	1	1	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		2	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		3	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		4	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
								0,474	208,20	
PL9010	1	1	46	51,2	1555	765	200	0,238	0,238	51,20
		2	65	72,8	1835	805	260	0,384	0,384	72,80
Весовой стек 250 фт.	1	1	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		2	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		3	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		4	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
								0,648	229,60	
PL9016	1	1	48	53	1555	765	200	0,238	0,238	53,00
		2	51	57,2	1375	565	295	0,229	0,229	57,20
Весовой стек 250 фт.	1	1	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		2	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		3	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		4	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
								0,493	215,80	
PL9019	1	1	50	56,6	1545	815	240	0,302	0,302	56,60
		2	65,5	72,4	1255	1025	285	0,367	0,367	72,40
Весовой стек 250 фт.	1	1	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		2	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		3	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		4	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
								0,695	234,60	
PL9021	1	1	47	52,2	1555	765	200	0,238	0,238	52,20
		2	64,5	70,2	1045	1065	235	0,262	0,262	70,20
Весовой стек 250 фт.	1	1	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		2	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		3	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		4	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
								0,526	228,00	
PL9022	1	1	60	65,4	1985	765	200	0,304	0,304	65,40
		2	47	51,8	1155	645	245	0,183	0,183	51,80
Весовой стек 250 фт.	1	1	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		2	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		3	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		4	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
								0,512	222,80	
PL9023	1	1	47,5	51,8	1545	815	200	0,252	0,252	51,80
		2	58,5	62,6	935	795	320	0,238	0,238	62,60
Весовой стек 250 фт.	1	1	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		2	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		3	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		4	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
								0,516	220,00	
PL9024	1	1	44	48,8	1545	815	155	0,195	0,195	48,80
		2	55,5	60,4	1075	745	300	0,240	0,240	60,40
Весовой стек 250 фт.	1	1	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		2	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		3	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		4	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
								0,462	214,80	
<b>Весовые стеки</b>										
Весовые стеки PL		№ коробки	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Д, мм	Ш, мм	В, мм	Объем, м3	Итого, м³	Итого, кг
Весовой стек 170 фт.	1	1	35,2	35,8	285	250	110	0,008	0,008	35,80
		2	35,2	35,8	285	250	110	0,008	0,008	35,80
Весовой стек 250 фт.	1	1	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		2	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		3	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40
		4	25,6	26,4	290	145	155	0,007	0,007	26,40



**Серия IF81. Тренажеры со встроенным весом. Эконом уровень.**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
IF8120	1	1	103	113,2	2085	755	230	0,362	0,362	113,20
		2	18,5	23,8	1265	655	300	0,249	0,249	23,80
Весовой стек 200 фт.		1	40,2	41,2	360	200	125	0,009	0,009	41,20
		2	44	45,7	285	310	110	0,010	0,010	45,70
								0,629	223,90	
IF8123	1	1	66	76,1	2015	755	220	0,335	0,335	76,10
		2	10	19,5	1555	655	300	0,306	0,306	19,50
Весовой стек 200 фт.		1	40,2	41,2	360	200	125	0,009	0,009	41,20
		2	44	45,7	285	310	110	0,010	0,010	45,70
								0,659	182,50	
IF8125	1	1	96	111,6	2525	735	250	0,464	0,464	111,60
Весовой стек 200 фт.		1	40,2	41,2	360	200	125	0,009	0,009	41,20
		2	44	45,7	285	310	110	0,010	0,010	45,70
								0,483	198,50	
IF8127	1	1	129	141,1	2495	765	270	0,515	0,515	141,10
		2	122,5	134,7	2495	765	270	0,515	0,515	134,70
3		7,1	8,6	795	335	225	0,060	0,060	8,60	
Весовой стек 4x200 фт.		1	40,2	41,2	360	200	125	0,009	0,009	41,20
		2	44	45,7	285	310	110	0,010	0,010	45,70
		3	40,2	41,2	360	200	125	0,009	0,009	41,20
		4	44	45,7	285	310	110	0,010	0,010	45,70
		5	40,2	41,2	360	200	125	0,009	0,009	41,20
		6	44	45,7	285	310	110	0,010	0,010	45,70
		7	40,2	41,2	360	200	125	0,009	0,009	41,20
		8	44	45,7	285	310	110	0,010	0,010	45,70
IF8127OPT	1	1	21,5	25,8	2275	385	140	0,123	0,123	25,80
								1,288	657,80	
HG5	1	1	85	94,3	2145	755	230	0,372	0,372	94,30
		2	44	50,5	2360	485	250	0,286	0,286	50,50
Весовой стек 160 фт.		1	26,8	27,2	285	200	135	0,008	0,008	27,20
		2	40,1	40,3	285	280	135	0,011	0,011	40,30
								0,677	212,30	
IF2060	1	1	75,8	81,6	1920	780	180	0,270	0,270	81,60
		2	60	67,4	1380	760	270	0,283	0,283	67,40
		3	53,5	58,2	1120	1130	220	0,278	0,278	58,20
		4	33	35,6	750	760	180	0,103	0,103	35,60
		5	13,2	15	890	670	200	0,119	0,119	15,00
		6	25,3	29,4	1930	470	210	0,190	0,190	29,40
Весовой стек 2x200фт. Маркировка: IFFREE, коробки: 10x9 (2шт.), 5x5 (2шт.), 15x5 (2шт.)		1	32	32,8	320	180	165	0,010	0,010	32,80
		2	32	32,8	320	180	165	0,010	0,010	32,80
		3	39,6	40	300	280	130	0,011	0,011	40,00
		4	39,6	40	300	280	130	0,011	0,011	40,00
		5	11	11,6	215	180	110	0,004	0,004	11,60
		6	11	11,6	215	180	110	0,004	0,004	11,60
								1,293	456,00	
IFLP3	1	1	65	72,8	1575	715	220	0,248	0,248	72,80
								0,248	72,80	
IFFTB	1	1	74	84,2	2155	865	210	0,391	0,391	84,20
		2	80	88,6	2155	865	140	0,261	0,261	88,60
Весовой стек 2x200фт. Маркировка: IFFREE, коробки: 10x9 (2шт.), 5x5 (2шт.), 15x5 (2шт.)		1	32	32,8	320	180	165	0,010	0,010	32,80
		2	32	32,8	320	180	165	0,010	0,010	32,80
		3	39,6	40	300	280	130	0,011	0,011	40,00
		4	39,6	40	300	280	130	0,011	0,011	40,00
		5	11	11,6	215	180	110	0,004	0,004	11,60
		6	11	11,6	215	180	110	0,004	0,004	11,60
								0,702	341,60	
IFCC-10-US	1	1	42,5	48,8	2195	515	240	0,271	0,271	48,80
		2	56	59,8	1250	635	190	0,151	0,151	59,80
		3	74	78,2	2275	455	180	0,186	0,186	78,20
Весовой стек 2x200фт. Маркировка: IFFREE, коробки: 10x9 (2шт.), 10x10 (2шт.)		1	39,6	40	300	280	130	0,011	0,011	40,00
		2	39,6	40	300	280	130	0,011	0,011	40,00
		3	44	44,4				0,012	0,012	44,40
		4	44	44,4				0,012	0,012	44,40
								0,654	355,60	
<b>Весовые стеки</b>										
Весовой стек IF		№ коробки	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Д, мм	Ш, мм	В, мм	Объем, м3	Итого, м³	Итого, кг
Весовой стек 200 фт.	1	1	40,2	41,2	360	200	125	0,009	0,009	41,20
		2	44	45,7	285	310	110	0,010	0,010	45,70
Весовой стек 250 фт.	1	1	26,8	27,3	360	145	125	0,007	0,007	27,30
		2	26,8	27,3	360	145	125	0,007	0,007	27,30
		3	26,8	27,3	360	145	125	0,007	0,007	27,30
		4	26,8	27,3	360	145	125	0,007	0,007	27,30

**Серия IF. Силовые скамьи и стойки. Эконом уровень.**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
IF45	1	1	23,5	28,6	1065	685	280	0,204	0,204	28,60
									0,204	28,60
IFAAB	1	1	24	28,6	1705	645	130	0,143	0,143	28,60
									0,143	28,60
IFABM	1	1	38,5	46,4	1495	885	295	0,390	0,390	46,40
									0,390	46,40
IFAC	1	1	17	20,2	1070	630	135	0,091	0,091	20,20
									0,091	20,20
IFAH	1	1	36	40,4	950	710	220	0,148	0,148	40,40
									0,148	40,40
IFARMA	1	1	6,6	8,5	660	485	230	0,074	0,074	8,50
									0,074	8,50
IFCR	1	1	35,5	38,6	1170	590	180	0,124	0,124	38,60
									0,124	38,60
IFDB4	1	1	35,3	38,6	1260	625	145	0,114	0,114	38,60
									0,114	38,60
IFDB4A	1	1	12	12,6	1245	125	85	0,013	0,013	12,60
									0,013	12,60
IFFB	1	1	19,5	22,4	1260	515	180	0,117	0,117	22,40
									0,117	22,40
IFFID	1	1	33	37	1305	495	235	0,152	0,152	37,00
									0,152	37,00
IFHC	1	1	100	109,8	2400	680	220	0,359	0,359	109,80
									0,359	109,80
IFHCL	1	1	21	27,2	2005	330	290	0,192	0,192	27,20
		2	20	22,6	800	650	150	0,078	0,078	22,60
									0,270	49,80
IFHCP	1	1	19,1	21,6	795	570	215	0,097	0,097	21,60
		2	5,2	6,6	1570	180	100	0,028	0,028	6,60
									0,126	28,20
IFHCS	1	1	33	35,2	1765	255	135	0,061	0,061	35,20
									0,061	35,20
IFLEGA	1	1	7,3	8,6	490	555	130	0,035	0,035	8,60
									0,035	8,60
IFLEGM	1	1	51	55,8	1000	930	270	0,251	0,251	55,80
									0,251	55,80
IFLPHS	1	1	92,5	98,6	2095	505	245	0,259	0,259	98,60
		2	70	75,2	925	715	360	0,238	0,238	75,20
									0,497	173,80
IFOB	1	1	62,5	68,6	1405	595	280	0,234	0,234	68,60
									0,234	68,60
IFPC	1	1	77	88,8	1340	1295	230	0,399	0,399	88,80
		2	37	38,6	2040	280	95	0,054	0,054	38,60
									0,453	127,40
IFPCL	1	1	24,3	27,4	930	625	225	0,131	0,131	27,40
		2	7,5	9,2	2065	155	105	0,034	0,034	9,20
									0,164	36,60
IFPT	1	1	76,5	81,6	2175	555	175	0,211	0,211	81,60
									0,211	81,60
IFPTO	1	1	19,5	21,4	1150	355	165	0,067	0,067	21,40
									0,067	21,40
IFRC	1	1	30,5	34,6	1115	575	195	0,125	0,125	34,60
									0,125	34,60
IFSPC	1	1	24,7	28,4	855	865	195	0,144	0,144	28,40
									0,144	28,40
IFSS	1	1	56,5	60,8	1920	470	170	0,153	0,153	60,80
									0,153	60,80
IFOFB	1	1	60,5	68,4	1345	825	330	0,366	0,366	68,40
									0,366	68,40
IFODB	1	1	70	76,4	1245	905	320	0,361	0,361	76,40
									0,361	76,40
IFOIB	1	1	68,5	74,4	1480	880	320	0,417	0,417	74,40
									0,417	74,40
IFFIS	1	1	25,7	30,2	1135	545	250	0,155	0,155	30,20
									0,155	30,20
IFSTF	1	1	90	97,8	2095	755	300	0,475	0,475	97,80
									0,475	97,80
IFBR	1	1	43,7	50,3	1625	845	170	0,233	0,233	50,30
									0,233	50,30
IFUB	1	1	13,5	16,8	985	775	170	0,130	0,130	16,80
									0,130	16,80
IFFTOPT	1	1	20	22,2	1170	425	150	0,075	0,075	22,20
									0,075	22,20

**Серия SL70 STERLING. Тренажёры, нагружаемые дисками. Премиум уровень.**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
SL7001	1	1	90,00	104,40	1645	865	275	0,391	<b>0,391</b>	<b>104,40</b>
		2	73,00	87,00	1565	695	405	0,441	<b>0,441</b>	<b>87,00</b>
									<b>0,832</b>	<b>191,40</b>
SL7002	1	1	89,00	99,40	1285	835	275	0,295	<b>0,295</b>	<b>99,40</b>
		2	75,00	87,80	1565	725	395	0,448	<b>0,448</b>	<b>87,80</b>
									<b>0,743</b>	<b>187,20</b>
SL7003	1	1	103,00	113,40	1375	945	275	0,357	<b>0,357</b>	<b>113,40</b>
		2	68,00	77,80	1615	675	295	0,322	<b>0,322</b>	<b>77,80</b>
									<b>0,679</b>	<b>191,20</b>
SL7004	1	1	93,00	106,80	2015	725	325	0,475	<b>0,475</b>	<b>106,80</b>
		2	74,50	88,40	1085	765	435	0,361	<b>0,361</b>	<b>88,40</b>
									<b>0,836</b>	<b>195,20</b>
SL7005	1	1	47,00	52,50	1050	700	280	0,206	<b>0,206</b>	<b>52,50</b>
		2	67,00	77,00	1745	755	260	0,343	<b>0,343</b>	<b>77,00</b>
		3	70,00	76,80	1620	625	240	0,243	<b>0,243</b>	<b>76,80</b>
									<b>0,791</b>	<b>206,30</b>
SL7006	1	1	117,00	129,80	1375	995	455	0,622	<b>0,622</b>	<b>129,80</b>
		2	75,50	82,20	1425	655	215	0,201	<b>0,201</b>	<b>82,20</b>
									<b>0,823</b>	<b>212,00</b>
SL7007	1	1	106,50	118,40	1335	875	455	0,531	<b>0,531</b>	<b>118,40</b>
		2	50,50	55,80	1885	435	165	0,135	<b>0,135</b>	<b>55,80</b>
									<b>0,667</b>	<b>174,20</b>
SL7008	1	1	81,00	92,00	1785	795	235	0,333	<b>0,333</b>	<b>92,00</b>
		2	61,00	69,40	1035	885	315	0,289	<b>0,289</b>	<b>69,40</b>
									<b>0,622</b>	<b>161,40</b>
SL7009	1	1	76,50	83,80	1175	625	305	0,224	<b>0,224</b>	<b>83,80</b>
		2	123,50	128,60	2305	515	195	0,231	<b>0,231</b>	<b>128,60</b>
									<b>0,455</b>	<b>212,40</b>
SL7010	1	1	44,00	50,20	1255	885	215	0,239	<b>0,239</b>	<b>50,20</b>
									<b>0,239</b>	<b>50,20</b>
SL7011	1	1	44,00	49,40	1325	615	240	0,196	<b>0,196</b>	<b>49,40</b>
									<b>0,196</b>	<b>49,40</b>
SL7012	1	1	47,00	53,00	1325	615	240	0,196	<b>0,196</b>	<b>53,00</b>
									<b>0,196</b>	<b>53,00</b>
SL7013	1	1	70,00	79,80	1545	965	300	0,447	<b>0,447</b>	<b>79,80</b>
									<b>0,447</b>	<b>79,80</b>
SL7014	1	1	55,00	64,80	2460	380	180	0,168	<b>0,168</b>	<b>64,80</b>
		2	98,00	106,40	2410	600	190	0,275	<b>0,275</b>	<b>106,40</b>
									<b>0,443</b>	<b>171,20</b>
SL7015	1	1	64,50	71,00	2485	510	105	0,133	<b>0,133</b>	<b>71,00</b>
		2	62,00	67,00	1145	415	295	0,140	<b>0,140</b>	<b>67,00</b>
		3	89,50	99,80	2410	600	190	0,275	<b>0,275</b>	<b>99,80</b>
									<b>0,548</b>	<b>237,80</b>
SL7017	1	1	56,00	66,00	1540	660	340	0,346	<b>0,346</b>	<b>66,00</b>
									<b>0,346</b>	<b>66,00</b>
SL7019	1	1	89,00	100,90	1795	850	340	0,519	<b>0,519</b>	<b>100,90</b>
									<b>0,519</b>	<b>100,90</b>
SL7020	1	1	94,50	103,00	1775	675	280	0,335	<b>0,335</b>	<b>103,00</b>
		2	64,00	71,30	1655	645	240	0,256	<b>0,256</b>	<b>71,30</b>
		3	68,50	75,50	865	585	395	0,200	<b>0,200</b>	<b>75,50</b>
		4	22,00	28,00	1665	475	360	0,285	<b>0,285</b>	<b>28,00</b>
									<b>1,076</b>	<b>277,80</b>
SL7021	1	1	102,10	112,40	2085	635	320	0,424	<b>0,424</b>	<b>112,40</b>
		2	53,10	57,10	915	565	250	0,129	<b>0,129</b>	<b>57,10</b>
		3	80,30	91,10	795	770	420	0,257	<b>0,257</b>	<b>91,10</b>
									<b>0,810</b>	<b>260,60</b>
SL7022	1	1	26,00	30,20	1205	805	210	0,204	<b>0,204</b>	<b>30,20</b>
									<b>0,204</b>	<b>30,20</b>
SL7023	1	1	76,80	84,60	1285	1075	330	0,456	<b>0,456</b>	<b>84,60</b>
		2	35,40	41,20	1085	625	230	0,156	<b>0,156</b>	<b>41,20</b>
									<b>0,612</b>	<b>125,80</b>
SL7024	1	1	84,00	97,60	1685	935	380	0,599	<b>0,599</b>	<b>97,60</b>
		2	82,30	87,80	1385	525	290	0,211	<b>0,211</b>	<b>87,80</b>
									<b>0,810</b>	<b>185,40</b>
SL7025	1	1	81,50	87,00	1335	675	320	0,288	<b>0,288</b>	<b>87,00</b>
		2	49,40	60,00	1035	905	390	0,365	<b>0,365</b>	<b>60,00</b>
									<b>0,654</b>	<b>147,00</b>
SL7026	1	1	95,00	106,30	1455	1165	280	0,475	<b>0,475</b>	<b>106,30</b>
		2	41,10	47,00	1095	665	370	0,269	<b>0,269</b>	<b>47,00</b>
									<b>0,744</b>	<b>153,30</b>
SL7027	1	1	73,00	81,60	1685	1025	270	0,466	<b>0,466</b>	<b>81,60</b>
									<b>0,466</b>	<b>81,60</b>
SL7028	1	1	54,00	63,00	1375	990	290	0,395	<b>0,395</b>	<b>63,00</b>
		2	57,00	63,00	1350	595	280	0,225	<b>0,225</b>	<b>63,00</b>
									<b>0,620</b>	<b>126,00</b>

SL7029	1	1	58,00	68,00	1570	990	290	0,451	0,451	68,00
		2	51,00	59,00	1570	770	290	0,351	0,351	59,00
									0,801	127,00
SL7030	1	1	57,70	64,00	1375	990	290	0,395	0,395	64,00
		2	52,60	59,00	1515	655	260	0,258	0,258	59,00
									0,653	123,00
SL7031	1	1	70,00	76,70	1265	525	460	0,305	0,305	76,70
		2	76,50	88,50	1995	1105	290	0,639	0,639	88,50
									0,945	165,20
SL7032	1	1	64,50	70,00	1335	625	260	0,217	0,217	70,00
		2	81,70	97,00	1695	1085	330	0,607	0,607	97,00
									0,824	167,00
SL7034	1	1	84,50	107,00	1895	935	680	1,205	1,205	107,00
		2	127,50	144,00	1895	935	380	0,673	0,673	144,00
									1,878	251,00
SL7035	1	1	25,30	29,70	1260	415	310	0,162	0,162	29,70
									0,162	29,70
SL7036	1	1	67,00	78,00	-	-	-	0,490	0,490	78,00
		2	65,00	75,00	-	-	-	0,460	0,460	75,00
									0,950	153,00

**Серия PLATE LOAD. Тренажеры нагружаемые дисками. Бизнес уровень.**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м <sup>3</sup>	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м <sup>3</sup>		
PLTE	1	1	-	35,5	1270	1030	240	0,314	0,314	35,50
		2	-	34,5	1180	710	365	0,306	0,306	34,50
		3	-	6,5	615	415	270	0,069	0,069	6,50
									0,689	76,50
PLSC	1	1	-	47,7	1330	645	420	0,360	0,360	47,70
		2	-	2,5	520	280	160	0,023	0,023	2,50
									0,384	50,20
SMR-1000	1	1	-	53,00	1970	924	112	0,204	0,204	53,00
		2	-	58,00	2100	355	251	0,187	0,187	58,00
		3	-	38,00	1200	321	100	0,039	0,039	38,00
									0,430	149,00

**Профессиональный комплекс для функциональных тренировок IMPULSE ZONE.**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
IZ7001	1	1	102,3	124,7	2365	780	520	0,959	0,959	124,70
		2	24,3	27,5	1515	425	200	0,129	0,129	27,50
								<b>1,088</b>	<b>152,20</b>	
IZ7002B	1	1	102,3	124,7	2365	780	520	0,959	0,959	124,70
		2	38	44,7	1475	585	250	0,216	0,216	44,70
								<b>1,175</b>	<b>169,40</b>	
IZ7003	1	1	91,1	101,5	2405	780	320	0,600	0,600	101,50
		2	62,5	70,8	1175	1085	330	0,421	0,421	70,80
								<b>1,021</b>	<b>172,30</b>	
IZ7004	1	1	62,6	69,4	2935	615	100	0,181	0,181	69,40
		2	104,4	114,2	1485	725	290	0,312	0,312	114,20
								<b>0,493</b>	<b>183,60</b>	
IZ7005B	1	1	106,1	114,8	2415	925	350	0,782	0,782	114,80
		2	24	27,5	1515	425	200	0,129	0,129	27,50
		3	81	84,8	2230	475	130	0,138	0,138	84,80
Весовой стек 2x200	1	1	38,6	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		2	38,6	41	345	335	170	0,020	0,020	41,00
		3	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
		4	47,2	50	355	345	170	0,021	0,021	50,00
								<b>1,129</b>	<b>409,10</b>	
IZ7006	1	1	13,9	16,8	1595	250	230	0,092	0,092	16,80
								<b>0,092</b>	<b>16,80</b>	
IZ7007	1	1	38,3	50,8	2945	1170	230	0,792	0,792	50,80
								<b>0,792</b>	<b>50,80</b>	
IZ7008	1	1	43	56,5	3575	1085	230	0,892	0,892	56,50
								<b>0,892</b>	<b>56,50</b>	
IZ7009	1	1	16,3	21,3	805	710	330	0,189	0,189	21,30
								<b>0,189</b>	<b>21,30</b>	
IZ7010	1	1	12,6	17,4	1015	705	330	0,236	0,236	17,40
								<b>0,236</b>	<b>17,40</b>	
IZ7011	1	1	2,6	2,8	220	200	80	0,004	0,004	2,80
								<b>0,004</b>	<b>2,80</b>	
IZ7012	1	1	5,9	6,2	520	180	140	0,013	0,013	6,20
								<b>0,013</b>	<b>6,20</b>	
IZ7014	1	1	35,6	47,8	2495	1285	230	0,737	0,737	47,80
								<b>0,737</b>	<b>47,80</b>	
IZ7015	1	1	53,9	61,3	1765	1135	240	0,481	0,481	61,30
								<b>0,481</b>	<b>61,30</b>	
IZ7017	1	1		24,6	-	-	-	0,272	0,272	24,60
								<b>0,272</b>	<b>24,60</b>	
XZ7	1	1	87	107,5	2120	1010	380	0,814	0,814	107,50
		2	67	84	1655	695	390	0,449	0,449	84,00
		3	19	21,5	1840	570	60	0,063	0,063	21,50
		1	1,3	1,5	450	180	45	0,004	0,004	1,50
		2	24,5	39	1925	565	540	0,587	0,587	39,00
		3	22	33	1650	565	450	0,420	0,420	33,00
		4	8,7	9,8	690	620	60	0,026	0,026	9,80
								<b>2,361</b>	<b>296,30</b>	

**INOTEC, серия NL. Тренажеры со встроенными весами.**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
Inotec, NL1, Жим от плеч (225 фунтов)	1	1	-	19,00	1380	805	195	0,217	0,217	19,00
		2	-	80,50	1540	880	245	0,332	0,332	80,50
		3	-	94,00	1320	1240	450	0,737	0,737	94,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	-	104,00	380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
		3/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
								1,307	297,50	
Inotec, NL2, Жим от груди (225 фунтов)	1	1	-	18,50	1380	805	195	0,217	0,217	18,50
		2	-	88,00	1540	880	245	0,332	0,332	88,00
		3	-	74,00	1120	1120	490	0,615	0,615	74,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	-	104,00	380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
		3/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
								1,186	284,50	
Inotec, NL3, Тяга сверху (225 фунтов)	1	1	-	17,00	1380	805	195	0,217	0,217	17,00
		2	-	85,00	1540	880	245	0,332	0,332	85,00
		3	-	100,00	1320	1240	450	0,737	0,737	100,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	-	104,00	380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
		3/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
								1,307	306,00	
Inotec, NL4, Гребная тяга с упором в грудь (225 фунтов)	1	1	-	16,00	1380	805	195	0,217	0,217	16,00
		2	-	85,00	1540	880	245	0,332	0,332	85,00
		3	-	71,00	1490	1040	440	0,682	0,682	71,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	-	104,00	380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
		3/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
								1,253	276,00	
Inotec, NL5, Разгибание ног (225 фунтов)	1	1	-	25,00	1530	805	195	0,240	0,240	25,00
		2	-	70,00	1540	880	165	0,224	0,224	70,00
		3	-	70,50	1250	1040	295	0,384	0,384	70,50
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	-	104,00	380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
		3/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
								0,870	269,50	
Inotec, NL6, Сгибание ног сидя (225 фунтов)	1	1	-	25,50	1680	805	195	0,264	0,264	25,50
		2	-	84,50	1540	880	165	0,224	0,224	84,50
		3	-	76,50	1250	1040	295	0,384	0,384	76,50
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	-	104,00	380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
		3/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
								0,893	290,50	
Inotec, NL7, Жим ногами, (360 фунтов)	1	1	-	17,00	1380	805	195	0,217	0,217	17,00
		2	-	64,50	1540	880	245	0,332	0,332	64,50
		3	-	156,00	1920	1110	560	1,193	1,193	156,00
Весовые стеки, 3x20ф WGT-101-20	1	1/6	-	165,00	490	130	90	0,006	0,006	165,00
		2/6	-		490	130	90	0,006	0,006	
		3/6	-		490	130	90	0,006	0,006	
		4/6	-		490	130	90	0,006	0,006	
		5/6	-		490	130	90	0,006	0,006	
								0,006	0,006	
								1,777	402,50	
Inotec, NL8, Разгибание спины (225 фунтов)	1	1	-	19,00	1530	805	195	0,240	0,240	19,00
		2	-	142,00	1540	880	305	0,413	0,413	142,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	-	104,00	380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
		3/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
								0,676	265,00	
Inotec, NL9, Пресс (150 фунтов)	1	1	-	21,00	1380	805	195	0,217	0,217	21,00
		2	-	124,50	1540	1070	410	0,676	0,676	124,50
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/2	-	70,00	380	130	150	0,007	0,007	70,00
		2/2	-		380	130	150	0,007	0,007	
								0,907	215,50	
Inotec, NL10, Бицепс (150 фунтов)	1	1	-	19,00	1380	805	195	0,217	0,217	19,00
		2	-	118,00	1540	880	305	0,413	0,413	118,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/2	-	70,00	380	130	150	0,007	0,007	70,00
		2/2	-		380	130	150	0,007	0,007	
								0,645	207,00	
Inotec, NL11, Трицепс (225 фунтов)	1	1	-	19,00	1380	805	195	0,217	0,217	19,00
		2	-	85,50	1540	880	245	0,332	0,332	85,50
		3	-	65,50	1180	1110	265	0,347	0,347	65,50
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	-	104,00	380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
		3/3	-		380	130	150	0,007	0,007	
								0,918	274,00	

Inotec, NL12, Двойная регулируемая тяга, функциональный тренинг, (2x300 фунтов)	1	1		120,50	2390	1070	265	0,678	0,678	120,50
		2		124,50	2390	1070	265	0,678	0,678	124,50
Весовые стеки, 3x20ф WGT-101-20	1	1/10	275,00		490	130	90	0,006	0,006	275,00
		2/10		490	130	90	0,006	0,006		
		3/10		490	130	90	0,006	0,006		
		4/10		490	130	90	0,006	0,006		
		5/10		490	130	90	0,006	0,006		
		6/10		490	130	90	0,006	0,006		
		7/10		490	130	90	0,006	0,006		
		8/10		490	130	90	0,006	0,006		
		9/10		490	130	90	0,006	0,006		
		10/10		490	130	90	0,006	0,006		
									1,413	520,00
Inotec, NL13, Икроножные стоя (225 фунтов)	1	1/2		17,00	1380	805	195	0,217	0,217	17,00
		2/2		130,00	1540	910	315	0,441	0,441	130,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	104,00		380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3		380	130	150	0,007	0,007		
		3/3		380	130	150	0,007	0,007		
									0,680	251,00
Inotec, NL14, Сведение/Разведение ног (225 фунтов)	1	1/3		21,50	1380	805	195	0,217	0,217	21,50
		2/3		79,00	1540	880	195	0,264	0,264	79,00
		3/3		73,00	1460	635	475	0,440	0,440	73,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	104,00		380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3		380	130	150	0,007	0,007		
		3/3		380	130	150	0,007	0,007		
									0,943	277,50
Inotec, NL15, Подтягивание/Отжимание с помощью (225 фунтов)	1	1/3		14,50	1380	805	195	0,217	0,217	14,50
		2/3		82,50	1540	940	195	0,282	0,282	82,50
		3/3		103,50	2440	1190	255	0,740	0,740	103,50
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	104,00		380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3		380	130	150	0,007	0,007		
		3/3		380	130	150	0,007	0,007		
									1,262	304,50
Inotec, NL16, Сгибание ног лежа (225 фунтов)	1	1/2		22,50	1530	805	195	0,240	0,240	22,50
		2/2		133,50	1540	880	405	0,549	0,549	133,50
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	104,00		380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3		380	130	150	0,007	0,007		
		3/3		380	130	150	0,007	0,007		
									0,811	260,00
Inotec, NL17, Баттерфляй/ Задняя дельта (225 фунтов)	1	1/3		19,00	1380	810	195	0,218	0,218	19,00
		2/3		100,00	1640	880	455	0,657	0,657	100,00
		3/3		65,00	1910	1130	205	0,442	0,442	65,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	104,00		380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3		380	130	150	0,007	0,007		
		3/3		380	130	150	0,007	0,007		
									1,339	288,00
Inotec, NL18, Ягодичные стоя (225 фунтов)	1	1/3		17,00	1380	805	195	0,217	0,217	17,00
		2/3		101,00	1540	880	535	0,725	0,725	101,00
		3/3		75,00	1420	1070	275	0,418	0,418	75,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	104,00		380	130	150	0,007	0,007	104,00
		2/3		380	130	150	0,007	0,007		
		3/3		380	130	150	0,007	0,007		
									1,382	297,00
Inotec, NL19, Дельтовидные (200 фунтов)	1	1/3		21,00	1380	805	195	0,217	0,217	21,00
		2/3		105,00	1540	880	245	0,332	0,332	0,00
		3/3		66,00	1140	990	395	0,446	0,446	66,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/2	69,00		380	135	140	0,007	0,007	92,00
		2/2		380	135	140	0,007	0,007		
5x10ф WGT-101-10		1/1		23,00	380	130	140	0,007	0,007	
									1,016	179,00
Inotec, NL20, Вращение торса (225 фунтов)	1	1/3		20,00	1380	805	195	0,217	0,217	20,00
		2/3		81,00	1540	880	180	0,244	0,244	81,00
		3/3		95,00	1900	940	695	1,241	1,241	95,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1	1/3	104,00		380	135	140	0,007	0,007	104,00
		2/3		380	135	140	0,007	0,007		
		3/3		380	135	140	0,007	0,007		
									1,723	300,00

**INOTEC, скамьи и стойки.**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
Inotec, E31 Скамья с регулируемым уровнем наклона	1	1		55,00	1340	760	435	0,443	0,443	55,00
									0,443	55,00
Inotec, E32 Олимпийская горизонтальная скамья	1	1		70,50	1510	760	325	0,373	0,373	70,50
									0,373	70,50
Inotec, E32A Опция для E32,35,36, адаптеры для хранения дисков	1	1		32,00	1350	760	365	0,374	0,374	32,00
									0,374	32,00
Inotec, E33 Стойка для дисков	1	1		40,50	890	760	315	0,213	0,213	40,50
									0,213	40,50
Inotec, E34 Стойка для гантелей, 2 полки	1	1		23,00	670	660	285	0,126	0,126	23,00
		2		56,00	2330	300	280	0,196	0,196	56,00
									0,322	79,00
Inotec, E35 Олимпийская наклонная скамья	1	1		65,00	1640	760	325	0,405	0,405	65,00
									0,405	65,00
Inotec, E36 Олимпийская скамья с отрицательным углом наклона	1	1		95,00	1700	760	405	0,523	0,523	95,00
									0,523	95,00
Inotec, E37 Скамья для пресса	1	1		59,50	1740	760	205	0,271	0,271	59,50
									0,271	59,50
Inotec, E38 Горизонтальная скамья, простая	1	1		33,00	1270	470	265	0,158	0,158	33,00
									0,158	33,00
Inotec, E39 Универсальная скамья, стул	1	1		30,00	1000	810	195	0,158	0,158	30,00
									0,158	30,00
Inotec, E40 Парта для бицепса	1	1		80,00	1480	960	295	0,419	0,419	80,00
									0,419	80,00
Inotec, E41 Поднятие коленей/ брусья	1	1		76,50	1730	1120	245	0,475	0,475	76,50
									0,475	76,50
Inotec, E42 Стойка для штанг	1	1		86,50	1380	1070	165	0,244	0,244	86,50
									0,244	86,50
Inotec, E43 Гиперэкстензия	1	1		75,00	1360	770	275	0,288	0,288	75,00
									0,288	75,00
Inotec, E44 Олимпийская скамья для жима от плеч (армейский жим)	1	1		114,00	1930	1130	265	0,578	0,578	114,00
									0,578	114,00
Inotec, E45 Олимпийская стойка для приседаний	1	1		124,50	1790	1440	370	0,954	0,954	124,50
									0,954	124,50
Inotec, E46 Тренажер для икроножных мышц	1	1		55,00	1270	700	385	0,342	0,342	55,00
									0,342	55,00
Inotec, E47 Машина Смита	1	1		155,00	2330	1300	420	1,272	1,272	155,00
		2		152,00	2330	1300	420	1,272	1,272	152,00
									2,544	307,00
Inotec, E48 Тяга к груди с упором,	1	1		70,00	1530	1030	385	0,607	0,607	70,00
									0,607	70,00
Inotec, E49 Стойка для гантелей, 1 полка	1	1		35,00	2330	325	180	0,136	0,136	35,00
		2		30,00	870	730	195	0,124	0,124	30,00
									0,260	65,00



**INOTES, тренажеры, нагружаемые дисками**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м <sup>3</sup>	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м <sup>3</sup>		
Inotec A1, Жим от плеч	1	1		120,00	1380	1260	435	0,756	<b>0,756</b>	<b>120,00</b>
									<b>0,756</b>	<b>120,00</b>
Inotec A2, Жим от груди	1	1		123,00	1570	1370	435	0,936	<b>0,936</b>	<b>123,00</b>
									<b>0,936</b>	<b>123,00</b>
Inotec A3, Тяга сверху бок1	1	1		106,00	1400	1360	365	0,695	<b>0,695</b>	<b>106,00</b>
Inotec A3, Тяга сверху бок2		2		88,00	1950	470	415	0,380	<b>0,380</b>	<b>88,00</b>
									<b>1,075</b>	<b>194,00</b>
Inotec A4, Гребля сидя	1	1		128,00	1490	890	490	0,650	<b>0,650</b>	<b>128,00</b>
									<b>0,650</b>	<b>128,00</b>
Inotec A5, Жим ногами по углом 45 градусов	1	1		108,00	1570	1560	335	0,820	<b>0,820</b>	<b>108,00</b>
		2		105,00	1570	1560	335	0,820	<b>0,820</b>	<b>105,00</b>
		3		112,00	1050	780	595	0,487	<b>0,487</b>	<b>112,00</b>
									<b>2,128</b>	<b>325,00</b>
Inotec A21, Силовая рама	1	1		155,00	2500	880	370	0,814	<b>0,814</b>	<b>155,00</b>
		2		150,00	2500	880	370	0,814	<b>0,814</b>	<b>150,00</b>
									<b>1,628</b>	<b>305,00</b>
Inotec A22, Частичная силовая рама	1	1		123,00	2500	840	370	0,777	<b>0,777</b>	<b>123,00</b>
		2		103,00	2500	840	370	0,777	<b>0,777</b>	<b>103,00</b>
									<b>1,554</b>	<b>226,00</b>
Inotec A31, Скамья с регулируемым углом наклона	1	1		63,00	1240	530	410	0,269	<b>0,269</b>	<b>63,00</b>
									<b>0,269</b>	<b>63,00</b>

**INOTEC, станция Р6**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
Р6-б1: Основная конструкция	1	1/29		86,50	1380	490	275	0,186	0,186	86,50
		2/29		127,50	2500	810	205	0,415	0,415	127,50
		3/29		127,50	2500	810	205	0,415	0,415	127,50
									<b>1,016</b>	<b>341,50</b>
Р6-б2: Кожух	1	4/29		37,50	2460	270	165	0,110	0,110	37,50
									<b>0,110</b>	<b>37,50</b>
Р6-в1: Турник для подтягиваний	1	5/29		26,50	1380	530	270	0,197	0,197	26,50
									<b>0,197</b>	<b>26,50</b>
Р6-в2: Мишень (настенная мишень для мячей)	1	6/29		51,00	1550	1400	385	0,835	0,835	51,00
									<b>0,835</b>	<b>51,00</b>
Р6-в3: Подвесное устройство для бокс. мешка	1	7/29		26,50	1370	655	280	0,251	0,251	26,50
									<b>0,251</b>	<b>26,50</b>
Р6-в4: Вращающийся крепеж для олимп. грифа	1	8/29		13,00	630	470	205	0,061	0,061	13,00
									<b>0,061</b>	<b>13,00</b>
Р6-в5: Плио-платформа	1	9/29		25,50	730	720	265	0,139	0,139	25,50
									<b>0,139</b>	<b>25,50</b>
Р6-в6: Дип - станция (брусья)	1	10/29		13,50	880	730	265	0,170	0,170	13,50
									<b>0,170</b>	<b>13,50</b>
Р6-в7: Петли для крепления эспандеров	1	11/29		8,00	190	190	230	0,008	0,008	8,00
									<b>0,008</b>	<b>8,00</b>
Р6-в8: Платформа для растяжки	1	12/29		7,00	770	240	145	0,027	0,027	7,00
									<b>0,027</b>	<b>7,00</b>
Р6-в9: Стойка для приседаний	1	13/29		43,50	2510	320	145	0,116	0,116	43,50
		14/29		53,00	1150	540	295	0,183	0,183	53,00
									<b>0,300</b>	<b>96,50</b>
Р6-в10: Двухблочная мультистанция (2x300фт.)	1	15/29		129,00	2370	1260	235	0,702	0,702	129,00
		16/29		131,50	2370	1260	235	0,702	0,702	131,50
Весовые стеки, 3x20ф	1	1/10		275,00	490	130	90	0,057	0,057	275,00
		2/10			490	130	90			
		3/10			490	130	90			
		4/10			490	130	90			
		5/10			490	130	90			
		6/10			490	130	90			
		7/10			490	130	90			
		8/10			490	130	90			
		9/10			490	130	90			
10/10		490	130	90						
									<b>1,461</b>	<b>535,50</b>
Р6-в11: Лестница	1	17/29		66,00	1470	980	365	0,526	0,526	66,00
									<b>0,526</b>	<b>66,00</b>
Р6-в12: Перекладины	1	18/29		25,50	1600	310	190	0,094	0,094	25,50
									<b>0,094</b>	<b>25,50</b>
Р6-в13: Перекладина для каната	1	19/29		8,50	1360	170	100	0,023	0,023	8,50
									<b>0,023</b>	<b>8,50</b>
Р6-с1: Высокая стойка для хранения	1	20/29		42,00	2180	740	285	0,460	0,460	42,00
									<b>0,460</b>	<b>42,00</b>
Р6-с2: Низкая стойка для хранения	1	21/29		25,00	850	740	285	0,179	0,179	25,00
									<b>0,179</b>	<b>25,00</b>
Р6-с3: Полка для хранения	1	22/29		19,50	1370	320	220	0,096	0,096	19,50
									<b>0,096</b>	<b>19,50</b>
Р6-с4: Крюки для хранения	1	23/29		14,00	1370	260	165	0,059	0,059	14,00
									<b>0,059</b>	<b>14,00</b>



**INOTEC Многофункциональные тренажеры**

Модель	Количество	ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (мм)							Итого, м³	Итого, кг
		№ Коробки	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	м³		
Inotec, FL-LP, Тяга сверху (270 фунтов) (5x15ф) WGT-101-15	1	1	130,00	140,00	2390	780	295	0,550	0,550	140,00
Весовой стек 3 шт. (3x20ф) WGT-101-20		1/1	-	124,50	380	130	150	0,007	0,007	124,50
		1/3	-		490	130	90	0,006	0,006	
		2/3	-		490	130	90	0,006	0,006	
3/3	-	490	130		90	0,006	0,006			
								0,575	264,50	
Inotec, FL-SR, Гребля сидя (270 фунтов) (5x15ф) WGT-101-15	1	1	130,00	141,00	2390	780	345	0,643	0,643	141,00
Весовой стек 3 шт. (3x20ф) WGT-101-20		1/1	-	124,50	380	130	150	0,007	0,007	124,50
		1/3	-		490	130	90	0,006	0,006	
		2/3	-		490	130	90	0,006	0,006	
3/3	-	490	130		90	0,006	0,006			
								0,668	265,50	
R1 Тяговая колонна (120 фунтов)	1	1/2	100,00	109,00	2360	780	215	0,396	0,396	109,00
Весовые стеки, 6шт. x 5ф (4 коробки) WGT-101-5		2/2	8,00	11,50	1900	610	110	0,127	0,127	11,50
		4 коробки	54,00	56,00	260	80	140	0,012	0,012	56,00
								0,535	176,50	
MJ4 4-х сторонняя модульная колонна	1	1/1		145,00	2430	1300	305	0,960	0,960	145,00
								0,960	145,00	
MJ-S Зачехление для 4-х сторонней модульной колонны	1	1/1		21,00	1900	680	185	0,240	0,240	21,00
								0,240	21,00	
MJ-SR Гребля сидя (255 фунтов)	1	1/1		75,00	1990	770	235	0,360	0,360	75,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15		1/1		118,00	380	130	150	0,020	0,020	118,00
		1/3			490	130	90			
		2/3			490	130	90			
3/3		490	130		90					
								0,380	193,00	
MJ-TP Трицепс (165 фунтов)	1	1/1		26,00	1990	380	175	0,130	0,130	26,00
Весовые стеки, 3x10ф WGT-101-10		1/3		42,00	260	120	85	0,030	0,030	42,00
		2/3			260	120	85			
		3/3			260	120	85			
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1/1		35,00		380	130	150			
								0,160	103,00	
MJ-LP Тяга сверху (255 фунтов)	1	1/1		57,00	1990	470	275	0,260	0,260	57,00
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15		1/1		83,00	380	130	150	0,010	0,010	35,00
		1/3			490	130	90	0,020	0,020	83,00
		2/3			490	130	90			
3/3		490	130		90					
								0,290	175,00	
MJ-AP Регулируемая тяга (165 фунтов)	1	1/1		41,00	2090	400	225	0,190	0,190	41,00
Весовые стеки, 3x10ф WGT-101-10		1/3		42,00	260	120	85	0,080	0,080	42,00
		2/3			260	120	85			
		3/3			260	120	85			
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1/1		35,00		380	130	150			
								0,270	118,00	
MJ-FT Функциональный тренинг	1	1/1		15,00	1910	290	200	0,110	0,110	15,00
								0,110	15,00	
MJ-APS Регулируемая тяговая колонна (165 фунтов)	1	1/1		114,00	2420	790	335	0,640	0,640	114,00
Весовые стеки, 3x10ф WGT-101-10		1/3		42,00	260	120	85	0,010	0,010	42,00
		2/3			260	120	85			
		3/3			260	120	85			
Весовые стеки, 5x15ф WGT-101-15	1/1		35,00		380	130	150			
								0,660	191,00	
MJ-APSS Зачехление для регулируемой тяговой колонны	1	1/1		12,00	2020	660	100	0,130	0,130	12,00
								0,130	12,00	
MJ-SB Перекладина	1	1/1		26,00	2420	320	135	0,100	0,100	26,00
								0,100	26,00	