

на кондиционеры и расходные материалы Республика Казахстан, г. Алматы

	40 TODODO			Краткое описание	Ед.	Розн. цена,	Прим.
Наименовані	ие товара			краткое описание	изм.	тенге	Прим.
	Настенные кондицио	неры almacom	- серия REGULAR			гарантия:	36 месяцев
Серия REGULAR	ACH-07QR	18-20 m2	220-240, 1~50		шт.	136 864	
	ACH-09QR ACH-12QR	20-25 m2 30-35 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	Сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.	151 770 175 484	
_	ACH-12QR ACH-18QRA	50-55 M2	220-240, 1 30	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	279 149	
	ACH-24QR	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	347 581	
	Настенные кондицио	неры almacom	- серия STANDAR	D			
Серия STANDARD	ACH-07QS	18-20 m2	220-240, 1~50		шт.	141 097	
	ACH-09QS ACH-12QS	20-25 m2 30-35 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	Сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт. шт.	156 464 180 912	
	ACH-12Q3	50-55 M2	220-240, 1 30	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	287 782	
	ACH-24QS	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	358 331	
	Настенные кондицио	неры almacom	- серия FAVORITE				
Серия FAVORITE	ACH-07QF	18-20 m2	220-240, 1~50		шт.	145 330	
	ACH-09QF	20-25 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс А; R410A; ионизация; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.	161 158	
-	ACH-12QF ACH-18QFA	30-35 m2 50-55 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	186 339 296 415	
	ACH-24QF	65-70 M2	220-240, 1~50		шт.	369 080	
	Настенные кондицио	неры almacom	серия QUALITY	GREY			
Серия QUALITY GREY	ACH-07QG	18-20 m2	220-240, 1~50		шт.	159 866	
	ACH-09QG	20-25 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс A; R410A; ионизация; авторестарт; золотое напыление на	шт.	177 272	
	ACH-12QG	30-35 M2	220-240, 1~50	теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля; 3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	204 975	
	ACH-18QG ACH-24QG	50-55 m2 65-70 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	- to medicion del a ferramentalis	шт.	326 057 405 989	ограничено
	Настенные кондицио			OMFORT	2011	.03 303	- pulm leno
Серия LUXURY COMFORT	ACH-18LC	50-55 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс А; R410A; стеклянная панель; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля; 3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	398 145	Астана, Уральск
	Настенные кондицио	неры almacom	- серия COMFOR	ГТІМЕ			
COMFORT TIME	ACH-12CT	30-35 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс A; R410A; тропическая серия до +53 °C; ионизация; авторестарт; золотое	шт.	195 580	
	ACH-18CT	50-55 m2	220-240, 1~50	напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.	303 848	
5 -	ACH-24CT	65-70 m2	220-240, 1~50	каоеля; 3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	394 653	İ
	Настенные кондицио						
COMFORT INVERTER	ACH-07CI	18-20 m2	220-240, 1~50		шт.	164 483	ограничено
	ACH-09CI	20-25 M2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A; R410A; авторестарт; золотое напыление на	шт.	170 867	Актау, Астана
	ACH-12CI	26-28 M2	220-240, 1~50	теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.	195 678	Актау, Астана, Уральск
GNVERTER	ACH-18CI	50-55 m2	220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	304 860	
WASTELLIE	АСН-24СІ Настенные кондицио	65-70 M2	220-240, 1~50	INVEDTED	шт.	397 027	
QUALITY INVERTER	ACH-07QI	18-20 M2	220-240, 1~50	INVERTER	шт.	181 512	
QOALITINGENER	ACH-09QI	20-25 M2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A; R32 (R410A для ACH-07QI); ионизация; авторестарт;	шт.	193 806	
	ACH-12QI	30-35 M2	220-240, 1~50	золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра	шт.	214 775	
	ACH-18QI	50-55 m2	220-240, 1~50	электрического кабеля;	шт.	342 775	
GNVERTER	ACH-24QI	65-70 M2	220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	444 015	
	АСН-30QI Настенные кондицио	70-80 m3	208-230, 1~60	NVFTFR	шт.	510 548	
LUXURY INVERTER	ACH-09LI	20-25 M2	220-240, 1~50		шт.	205 436	Актау, Астана, Уральск
	ACH-12LI	30-35 M2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A; R32; авторестарт; золотое напыление на	шт.	227 662	Актау, Астана, Уральск
				теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;			Актау
1	ACH-18LI	50-55 m2	220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	363 346	
GNVERTER	ACH-24LI	65-70 m2	220-240, 1~50	CAMPART INVERTER	шт.	470 656	
LUVUIDV COMFORT INVERTER	Настенные кондицион	1		COMPORT INVERTER		<u> </u>	1
LUXURY COMFORT INVERTER	Actioned	20-25 м2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A; R32; черная стеклянная панель; авторестарт; золотое	шт.	230 086	Актау, Астана, Уральск
	ACH-12LCi	30-35 м3	220-240, 1~50	напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического	шт.	254 987	
	ACH-18LCi	50-55 m2	220-240, 1~50	кабеля; 3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	406 946	
GNVERTER	ACH-24LCi	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	527 137	
INVERTER VIP	Настенные кондицио	неры almacom	- серия INVERTER 220-240, 1~50	VIP Инверторная сплит-система; класс A; R410A; WI-F; авторестарт; золотое напыление на теплообменичка; ГЕЕ1; режим сна; самоочисты; ПДУ; 4 метра электрического кабеля; З метра медных туру (инсталляции).	шт.	280 483	
GNVERTER	Напольные кондицио	непы аітасот	- сепия А			<u> </u>	
	АСР-241	65-70 м2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим сна; самоочиста; ПДУ; 6 метров электрического кабеля; Биетра марим, этой биетра стара.	шт.	476 901	
	ACP-36A	90-100 m2	220-240, 1~50	5 метра медных труб (инсталляции). Сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим	шт.	642 620	1
	ACP-48A	110-140 m2	380-415, 3~50	сна; самоочистка; ПДУ; 7 метров (6 метров для АСР-36А) электрического кабеля;	шт.	806 768	
	ACP-60A	140-160 m2	380-415, 3~50	5 метра медных труб (инсталляции).	шт.	947 865	
	Напольные кондицио АСР-24AI	65-70 m2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 6 метров электрического кабеля; <u>Без соединительных труб (инсталляции).</u>	шт.	467 359	нет в наличии
	ACP-36AE	90-100 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим	шт.	629 768	
	ACP-48AE ACP-60AE	110-140 m2 140-160 m2	380-415, 3~50 380-415, 3~50	сна; самоочистка; ПДУ; 7 метров (6 метров для АСР-36AE) электрического кабеля; <u>Без соединительных труб (инсталляции).</u>	шт.	790 632 928 907	нет в наличии нет в наличии
	Промышленные напо				2011	220 307	o nontrate
	ACP-80N	200-230m2		Сплит-система; R410A; ПДУ; авторестарт; блокировка панели управления.	шт.	2 189 337	ограничено
	ACP-100Ni	270-290 M2	1	сплит-система; к410A; пду; авторестарт; олокировка панели управления. <u>Без соединительных труб (инсталляции).</u>	шт.	2 287 398	,
	Напольные кондицио		- серия LB		ω1.		36 месяцев
Серия LВ	АСР-24LB	65-70 M2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 6 метров электрического кабеля; 5 метра медных труб (инсталляции).	шт.	576 263	

	Мобильные кондицио	непы Аlmacon	n			гарантия:	12 месяцев
Серия Т	тиобильные кондицио	I cpor Allinacon				тарантин	ez meenges
Серия	AM-09T	18-24 m2	220-240, 1~50	Только охлаждение; R410A; режим сна; самодиагностика; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.	155 137	
	AM-12T	26-32 m2	220-240, 1~50	Шланг для выброса теплового воздуха в комплекте.	шт.	178 816	ограничено
	Настенные кондицион	еры ОТЕХ - сер	оия TN без инста	пляции			
Серия TN	OWM-07TN	14-18 m2	220-240, 1~50		шт.	98 230	
ССРИИТ	OWM-09TN	18-24 M2	220-240, 1~50	C	шт.	108 666	
	OWM-12TN	25-32 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс A; R32; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля;		125 861	
- /-	OWM-18TN	35-50 M2	220-240, 1 30	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	195 848	
	OWM-24TN	50-65 M2	220-240, 1 30		шт.	233 296	
	Настенные кондицион			niu ni	ш1.	233 230	
Серия ТР				пциси		101500	
Серия ГР	OWM-07TP	14-18 M2	220-240, 1~50		шт.	104 500	
	OWM-09TP	18-24 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс A; R32; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим	шт.	115 603	
	OWM-12TP	25-32 M2	220-240, 1~50	сна; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля; 3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	133 891	
1	OWM-18TP OWM-24TP	35-50 m2 50-65 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	этегра педных грус (пистологият).	шт.	208 347	
	Настенные кондицион				шт.	248 188	
000	пастенные кондицион	Іеры ОТЕХ - сер І	лия СР С инсталля	щиеи			
Серия СР	OWM-07CP	14-18 m2	220-240, 1~50		шт.	103 455	
				Сплит-система; класс A; R32; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим			
	OWM-09CP	18-24 m2	220-240, 1~50	сна; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля; 2,8 метра медных труб (инсталляции).	шт.	114 448	
7	OWM-12CP	25-32 M2	220-240, 1~50	Los merps megrinos i pyo (minerazinanni).	шт.	132 550	
	Настенные кондицион			C MACTORROLLIAN M			
Conve Ti	ОWM-07TI	14-18 м2	220-240, 1~50		шт.	129 786	
Серия TI	OWM-07TI	18-24 M2	220-240, 1 30	Миранториал сплителистома: иласе А. В22: оргоростору золото налического	шт.	146 692	
	OWM-12TI	25-32 M2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс А; R32; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля;	шт.	162 236	
()	OWM-18TI	35-50 M2	220-240, 1 30	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	254 169	
INVERTER	OWM-24TI	50-65 M2	220-240, 1 30		шт.	325 827	
	Настенные кондицион			R с инсталляцией			
Серия ТХі	OWM-09TXi	18-24 m2	220-240, 1~50		шт.	165 488	
				Инверторная сплит-система; класс A++; R32; авторестарт; золотое напыление на			
	OWM-12TXi	25-34 M2	220-240, 1~50	теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля;	шт.	179 479	
7	OWM-18TXi	35-50 m2	220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	289 939	
INVERTER	OWM-24TXi	50-65 m2	220-240, 1~50		шт.	375 719	
	Настенные кондицион	еры ОТЕХ - се	рия TTi INVERTER	с инсталляцией			
Серия ТТі	OWM-09TTi	18-24 m2	220-240, 1~50		шт.	168 802	
	OWM-12TTi	25-34 m2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A++; R32; авторестарт; золотое напыление на	шт.	183 068	
414 / Mar.	теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля;		шт.	295 742			
INVERTER	OWM-24TTi	50-65 M2	220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	383 233	
INVERTER	Напольные кондицион				ш1.	303 233	
Серия Т	1						
See Copin I	OFS-24T	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	439 725	
	OFS-36T	90-100 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс A; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; 3D воздушный поток; ПДУ; 5,8 метра электрического кабеля;	шт.	548 955	
	OFS-48T	110-140 m2	380, 3~50	5 метра медных труб (инсталляции).	шт.	780 794	Уральск
	OFS-60T	140-160 m2	380, 3~50		шт.	851 971	Уральск
	Напольные кондицион	неры ОТЕХ - се	рия ТО без инста	лляции			
Серия ТО	OFS-24TO	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	420 819	
		1		C			
	OFS-36TO	90-100 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; 3D воздушный поток; ПДУ; 5,8 метра электрического кабеля;	шт.	525 346	
10	OFS-48TO	110-140 m2	380, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	747 216	
	OFS-60TO	140-160 m2	380, 3~50		шт.	815 334	нет в наличии
	Мобильные кондицио	неры ОТЕХ				гарантия:	12 месяцев
Серия Т		40.0-		<u> </u>		400	
	OM-09T	12-20 M2	220-240, 1~50	Только охлаждение; R410A; режим сна; самодиагностика; ПДУ; 4 метра электрического	шт.	109 931	Астана, Уральск
-				кабеля; Шланг для выброса теплового воздуха в комплекте.			
	OM-11T	14-24 m2	220-240, 1~50		шт.	126 844	
	Настенные кондицион	еры DUKE - сег	рия NP б <u>ез инста</u>	лляции		гарантия:	24 месяца
Capus ND		14-18 m2	220-240, 1~50		ur~	101000	
Серия NP	DWM-07NP DWM-09NP	14-18 M2 18-24 M2	220-240, 1~50		шт.	116 301	нет в наличии
	DWM-12NP	25-32 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс A; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.		
	DWM-12NP DWM-18NP	25-32 M2 35-50 M2	220-240, 1~50	режим сна; самоочистка; пду; 4 метра электрического каоеля; <u>Без соединительных труб (инсталляции).</u>	шт.	132 499 213 159	
	DWM-24NP	50-65 M2	220-240, 1~50		шт.	253 329	
	Настенные кондицион			мей	ωI.	233 323	
				-			
Серия СР	DWM-07CP	14-18 M2	220-240, 1~50		шт.	109 379	A **
	DWM-09CP	18-24 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL;	шт.	121 198	Астана, Уральск
	DWM-12CP	25-32 M2	220-240, 1~50	режим сна; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля; 2,8 метра медных труб (инсталляции).	шт.	138 078	A
	DWM-18CP DWM-24CP	35-50 m2 50-65 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	No. of the library comments.	шт.	222 134 263 995	Астана
	Настенные кондицион			นักษณ์	шт.	200 995	нет в наличии
Серия WP	рум-07WP	14-18 м2	220-240, 1~50	manen .	шт.	110 484	
серия WP	DWM-09WP	14-18 M2 18-24 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс A; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL;	шт.	122 419	
	DWM-12WP	25-32 M2	220-240, 1 30	сплит-система; класс а; к410а; авторестарт; золотое напыление на теплоооменниках; i-EEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.	139 469	
1	DWM-18WP	35-50 M2	220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	224 378	нет в наличии
	DWM-24WP	50-65 M2	220-240, 1~50		шт.	266 662	нет в наличии
	-						

			Полупромышленные кондиционеры			
Кассетные кондицион						36 месяцев
ACC-12HM/AC-12HM ACC-18HM/AC-18HM	30 - 35 m2 50 - 55 m2	220-240, 1~50	Сплит-система (Compact); R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; фильтр; Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	304 920	
ACC-24HM/AC-24HM	65-70 M2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	Без соединительных грус (инстанияции).	шт. шт.	356 756 473 804	нет в наличии
ACC-36HM/AC-36HM	90-100 m2	380-415, 3~50	Сплит-система (Standart); R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; фильтр;	шт.	666 999	нет в наличии
ACC-48HM/AC-48HM	120-140 m2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	867 442	ограничено
ACC-60HM/AC-60HM	160-180 m2	380-415, 3~50			934 088	
ACC-12HA/AC-12HA	30 - 35 m2	220-240, 1~50		шт.	292 723	нет в наличии
ACC-18HA/AC-18HA	50 - 55 m2	220-240, 1~50		шт.	342 488	нет в наличии
ACC-24HA/AC-24HA ACC-36HA/AC-36HA	65-70 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; дренажный насос; Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	454 851	нет в наличии
ACC-48HA/AC-48HA	90-100 m2 120-140 m2	220-240, 1~50 380-415, 3~50	вез соединительных груо (инсталлиции).	шт.	640 318 832 743	нет в наличии нет в наличии
ACC-60HA/AC-60HA	160-180 M2	380-415, 3~50		шт.	896 721	нет в наличии
ACC-12HAI/AC-12HAI	30 - 35 M2	220-240, 1~50		шт.	353 430	TICT D TICHNIA
ACC-18HAI/AC-18HAI	50 - 55 m2	220-240, 1~50		шт.	367 290	
ACC-24HAI/AC-24HAI	65-70 M2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; R32; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; дренажный насос:	шт.	509 431	ограничено
ACC-36HAI/AC-36HAI	90-100 m2	220-240, 1~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	717 158	
ACC-48HAI/AC-48HAI	120-140 m2	380-415, 3~50		шт.	932 674	
ACC-60HAI/AC-60HAI	160-180 m2	380-415, 3~50		шт.	1 004 330	Уральск
Напольно-подпотолоч						36 месяцев
ACF-18HM/AC-18HM	50-55 M2	220-240, 1~50		шт.	337 179	
ACF-24HM/AC-24HM ACF-36HM/AC-36HM	65-70 m2 90-100 m2	220-240, 1~50 380-415, 3~50	Сплит-система; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; фильтр;	шт. шт.	514 449 712 640	
ACF-48HM/AC-48HM	90-100 M2 120-140 M2	380-415, 3~50 380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	712 640 824 670	
ACF-60HM/AC-60HM	160-180 M2	380-415, 3~50		шт.	945 945	
ACF-18HA/AC-18HA	50-55 M2	220-240, 1~50		шт.	318 780	
ACF-24HA/AC-24HA	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	472 626	
ACF-36HA/AC-36HA	90-100 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; фильтр; Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	684 130	нет в наличии
ACF-48HA/AC-48HA	120-140 m2	380-415, 3~50		шт.	791 683	
ACF-60HA/AC-60HA	160-180 m2	380-415, 3~50		шт.	908 107	нет в наличии
ACF-18HAI/AC-18HAI	50-55 m2	220-240, 1~50		шт.	363 825	
ACF-24HAI/AC-24HAI	65-70 m2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; R32; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; фильтр;	шт. шт.	529 341	
ACF-36HAI/AC-36HAI ACF-48HAI/AC-48HAI	90-100 m2	220-240, 1~50	Без соединительных труб (инсталляции).		766 229	нет в наличии
ACF-60HAI/AC-60HAI	120-140 m2 160-180 m2	380-415, 3~50 380-415, 3~50		шт. шт.	883 575 1 017 081	
Канальные кондицион		380-415, 3**50		шт.		36 месяцев
AMD-18HM/AC-18HM	50-55 m2	220-240, 1~50		шт.	386 729	
AMD-24HM/AC-24HM	65-70 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; Среднего давления; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; проводной	шт.	492 397	
AMD-36HM/AC-36HM	90-100 m2	380-415, 3~50	пульт; дренажный насос; фильтр;		666 895	нет в наличии
AMD-48HM/AC-48HM	120-140 m2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	824 427	
AMD-60HM/AC-60HM	160-180 m2	380-415, 3~50		шт.	938 010	
AMD-18HA/AC-18HA	50-55 m2	220-240, 1~50		шт.	371 261	нет в наличии
AMD-24HA/AC-24HA	65-70 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; Среднего давления; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; проводной	шт.	472 695	нет в наличии
AMD-36HA/AC-36HA AMD-48HA/AC-48HA	90-100 m2 120-140 m2	220-240, 1~50 380-415, 3~50	пульт; дренажный насос; фильтр; Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	640 214 791 448	нет в наличии
AMD-60HA/AC-60HA	160-180 M2	380-415, 3~50		шт.	900 491	нет в наличии нет в наличии
AMD-18HAI/AC-18HAI	50-55 M2	220-240, 1~50		шт.	415 807	нет в наличии
AMD-24HAI/AC-24HAI	65-70 m2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; Среднего давления; R32; авторестарт; режим сна; самоочистка;	шт.	519 750	
AMD-36HAI/AC-36HAI	90-100 m2	220-240, 1~50	проводной пульт; дренажный насос; фильтр;	шт.	717 040	
AMD-48HAI/AC-48HAI	120-140 m2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	876 645	
AMD-60HAI/AC-60HAI	160-180 m2	380-415, 3~50		шт.	1 004 850	нет в наличии
AMD-24HMI/AC-24HMI	65-70 m2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; Среднего давления; R32; авторестарт; режим сна; самоочистка;	шт.	554 400	
AMD-36HMI/AC-36HMI	90-100 m2	380-415, 3~50	проводной пульт; дренажный насос; фильтр;	шт.	838 530	
AMD-48HMI/AC-48HMI AMD-60HMI/AC-60HMI	120-140 m2 160-180 m2	380-415, 3~50 380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	1 070 685 1 142 757	
AND-80HMI/AC-80HMI AHD-48HM/AC-48HM	160-180 M2 120-140 M2	380-415, 3~50 380-415, 3~50	Сплит-система; Высокого давления; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; проводной	шт.	1 142 757 881 766	
AHD-60HMh/AC-60HM	160-180 M2	380-415, 3~50	пульт; фильтр;	шт.	984 060	ограничено
AHD-48HA/AC-48HA	120-140 M2	380-415, 3~50	Без соединительных тоуб (инсталляции). Сплит-система; высокого давления; к410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; проводнои	шт.	831 600	
AHD-60HA/AC-60HA	160-180 m2	380-415, 3~50	пульт; дренажный насос; фильтр; Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	944 698	ограничено
Кассетные кондицион	еры ОТЕХ				гарантия:	24 месяца
OCC-18HT	50-55 m2	220-240, 1~50		шт.	315 086	нет в наличии
OCC-24HT	65-70 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; дренажный насос;	шт.	418 461	нет в наличии
OCC-36HT	90-100 m2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	589 092	нет в наличии
OCC-48HT OCC-60HT	120-140 M2	380-415, 3~50		шт.	766 125	нет в наличии
ОСС-БОНТ Напольно-подпотолоч	140-170 м2 ные кондицио	380-415, 3~50 неры ОТЕХ		шт.	824 982 гарантия:	нет в наличии 24 месяца
ОСF-18НТ	50-55 м2	220-240, 1~50		шт.	294 525	
OCF-24HT	65-70 M2	220-240, 1~50		шт.	442 827	нет в наличии
OCF-36HT	90-100 m2	380-415, 3~50	Сплит-система; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ;	шт.	629 403	нет в наличии
OCF-48HT	120-140 m2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	728 350	нет в наличии
OCF-60HT	140-170 m2	380-415, 3~50		шт.	835 460	Астана, Уральск
Канальные кондицион	еры ОТЕХ				гарантия:	24 месяца
OMD-18HT	50-55 m2	220-240, 1~50		шт.	341 559	нет в наличии
OMD-24HT	65-70 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; Среднего давления; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; проводной	шт.	434 885	нет в наличии
OMD-36HT OMD-48HT	90-100 m2	380-415, 3~50	пульт; дренажный насос; Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	589 001	нет в наличии
OMD-48HI OMD-60HT	120-140 m2 140-170 m2	380-415, 3~50 380-415, 3~50		шт.	728 135 828 454	нет в наличии нет в наличии
Пульт для полупрома	2.5 270 m2	300 423,3 30		ш1.	020 434	пет в паличии
Проводной пульт для полупрома			серия НА	шт.	24 596	
проводном пунаг для полупрома		l	серия пм	ш1.	44 330	

	Промышленные напол	льные кондиш	ионеры almacom	Промышленные кондиционеры Almacom			
		200-230m2	220-240, 1~50 /	Сплит-система; R410A; ПДУ; авторестарт; блокировка панели управления;		2 042 246	
Almacom	ACP-80N/AUO-80	200-230M2	380-415, 3~50	авторазмораживание, таймер, съемный фильтр, ПДУ, без соединительных труб (инсталляции).	шт.	2 042 246	под заказ
	ACP-100Ni/AUO-100i	270-290 m2	220-240, 1~50 / 380-415, 3~51	Инверторная сплит-система; R410A; ПДУ; авторестарт; блокировка панели управления; авторазмораживание, таймер, съемный фильтр, ПДУ, без соединительных труб	шт.	2 287 398	
	Промышленные канал	тьные кондици	юнеры almacom	(инсталляции).		Į.	
ACD-80HMh/A	AUO-80	200-230 m2	220-240, 1~50 / 380-415, 3~50	Сплит-система высокого давления, R410A, авторестарт, авторазмораживание, таймер, проводной пульт, без соединительных труб (инсталляции).	шт.	2 104 528	
ACD-100HMhi/	AUO-100i	270-290 m2	220-240, 1~50 / 380-415, 3~50	Инверторная сплит-система высокого давления, R410A, авторестарт, авторазмораживание, таймер, проводной пульт, <u>без</u> соединительных труб (инсталляции).	шт.	2 268 971	
ACD-120HM/A	UO-120	320-350 m2	220-240, 1~50 /	Сплит-система среднего давления, R410A, авторестарт, авторазмораживание, таймер,	шт.	2 837 543	
ACD-150HMh/A		410-430 M2	380-415, 3~50 220-240, 1~50 /	проводной пульт, без соединительных труб (инсталляции).	шт.	4 250 894	
ACD-192HMh/A		530-560 m2	380-415, 3~50 220-240, 1~50 /	Сплит-система высокого давления, R410A, авторестарт, авторазмораживание, таймер, проводной пульт, <u>без</u> соединительных труб (инсталляции).	шт.	4 658 465	
,	Руфтопы almacom		380-415, 3~50				36 месяцев
AR-10T1	1	35 кВт	380-415, 3~50	Охлаждение+обогрев, R410A, пульт управления	шт.	2 648 373	
AR-15T1 AR-30T1		53 кВт 98 кВт	380-415, 3~50 380-415, 3~50	Охлаждение+обогрев, R410A, пульт управления Охлаждение+обогрев, R410A, пульт управления	шт.	4 756 571 9 441 025	
	Компрессорно Конден						ı
ACCU-160 ACCU-220		16 кВт 22 кВт	380-415, 3~50 380-415, 3~50		шт.	803 467 1 864 772	
ACCU-280 ACCU-350		28 кВт 35 кВт	380-415, 3~50 380-415, 3~50	R410A, многоуровневый контроль параметров для обеспечения стабильной и надежной работы, функция самодиагностика, защита от перекоса фаз, защита по высокому и низкому	шт. шт.	1 942 643 2 240 086	
ACCU-45	C1	45 kBT	380-415, 3~50	давлению, защита датчика температуры от обрыва или короткого замыкания.	шт.	3 393 715	
ACCU-530 ACCU-105		53 кВт 105 кВт	380-400, 3~50 380-400, 3~50		шт.	4 310 514 7 181 270	
	Комплекты установки				w1.	. 101 270	
ACCU-03F ACCU-05F				для модели АССU-03С1 для модели АССU-05С1	комп.	179 562 153 745	
ACCU-07	KIT			для модели ACCU-07C1	комп.	140 992	
ACCU-10KIT (ACC				для модели ACCU-10C1 для модели ACCU-14C1	комп.	147 262 191 805	
ACCU-16KIT (ACC	CU-04KIT)			для модели АССU-16С1	комп.	213 230	
ACCU-22F ACCU-28F				для модели ACCU-22C1 для модели ACCU-28C1	комп.	198 947 235 675	
ACCU-35	КІТ			для модели ACCU-35C1	комп.	180 582	
ACCU-45KIT (ACC ACCU-53I				для модели АССU-45С1 для модели АССU-53С1	комп.	374 520 630 565	
ACCU-105				для модели ACCU-105C1	комп.	820 748	
	Чиллер almacom	Охл. 130кВт -	l	Спиральный компрессор переменной производительности, R410A, с обогревом, -15°C		цена по	I
ALC-130/	/D	обогрев 138 кВт	380-415, 3~50	функция охлаждения, проводной пульт управления.	комп.	запросу	под заказ
ALC-200/	/c	Охл. 185кВт - обогрев 200 кВт	380-415, 3~50	Модульный чиллер с обогревом, со спиральным компрессором переменной производительности, R-410A, проводной пульт управления.	комп.	17 075 622	
ALC-250/	/c	Охл. 250кВт - обогрев 270 кВт	380-415, 3~50	Модульный чиллер с обогревом, со спиральным компрессором переменной производительности, R-410A, проводной пульт управления.	комп.	цена по запросу	под заказ
	Фанкойлы almacom						нтия: ии на воде - 12 м.,
			l				на этиленгликоле - 24
AFG-250	0	охл: 1,94кВт нагр: 2,34кВт	220-240, 1~50	2-х трубный настенный фанкойл, ПДУ в комплекте, автоматические поворотные жалюзи,	шт.	232 870	
AFG-600	0	охл: 4,61кВт нагр: 4,65кВт	220-240, 1~50	несколько скоростей вращения вентилятора.	шт.	274 464	
AFD-500	IA.	охл: 4,06кВт нагр: 4,57кВт	220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, серия Compact + панель A- AFQ4-03B1.	шт.	218 211	
AFA-600	ın.	Охл. 5,26кВт,	220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C.			
	in.				шт.	278 384	
AFA-750		нагр: 6,07кВт Охл.5,58кВт,					
AFA-750	R		220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02С.	шт.	337 111	
AFA-950	IR IR	Охл.5,58кВт, нагр: 6,67кВт Охл. 6,09кВт, нагр: 7,92кВт					
	IR IR	Охл.5,58кВт, нагр: 6,67кВт Охл. 6,09кВт, нагр: 7,92кВт Охл. 3,40кВт, нагр: 5,67кВт	220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02С.	шт.	337 111	
AFA-950	IR IR IG30	Охл.5,58кВт, нагр: 6,67кВт Охл. 6,09кВт, нагр: 7,92кВт Охл. 3,40кВт,	220-240, 1~50 220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C	шт.	337 111 333 789	
AFA-950 AFT3N-300	IR IR IG30	Охл.5,58кВт, нагр: 6,67кВт Охл. 6,09кВт, нагр: 7,92кВт Охл. 3,40кВт, нагр: 5,67кВт Охл. 3,40кВт,	220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно.	шт.	337 111 333 789 129 648	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-300	iR IR IG30 IG50	Охл.5,58кВт, нагр: 6,67кВт Охл. 6,09кВт, нагр: 7,92кВт Охл. 3,40кВт, нагр: 5,67кВт Охл. 3,40кВт, нагр: 5,67кВт Охл. 4,41кВт,	220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно.	шт. шт. шт.	337 111 333 789 129 648 137 272	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-300 AFT3N-400	IR IR IG30 IG50	Oxn.5,58kBT, harp: 6,67kBT Oxn. 6,09kBT, harp: 7,92kBT Oxn. 3,40kBT, harp: 5,67kBT Oxn. 3,40kBT, harp: 5,67kBT Oxn. 4,41kBT, harp: 7,35kBT Oxn. 6,0kBT, harp: 9,98kBT	220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-AFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-AFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно.	шт. шт. шт. шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-600	IR IR IGG30 IGG50 IGG50	Oxn.5,58kBr, harp: 6,67kBr Oxn. 6,09kBr, harp: 7,92kBr Oxn. 3,40kBr, harp: 5,67kBr Oxn. 3,40kBr, harp: 5,67kBr Oxn. 4,41kBr, harp: 7,35kBr Oxn. 6,0kBr, harp: 9,98kBr Oxn. 8,03kBr, harp: 13,60kBr Oxn. 1,20kBr,	220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно.	шт. шт. шт. шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-600 AFT3N-800 AFT3N-1200	R	Oxn.5,58kBr, harp: 6,67kBr Oxn. 6,09kBr, harp: 7,92kBr Oxn. 3,40kBr, harp: 5,67kBr Oxn. 3,40kBr, harp: 5,67kBr Oxn. 3,40kBr, harp: 5,67kBr Oxn. 6,41kBr, harp: 7,35kBr Oxn. 6,0kBr, harp: 9,98kBr Oxn. 6,0kBr, harp: 13,60kBr Oxn. 8,038Br, harp: 13,60kBr Oxn. 8,038Br Oxn. 11,20kBr, harp: 13,60kBr Oxn. 11,20kBr, harp: 19,20kBr Oxn: 2,76kBr	220-240, 1°50 220-240, 1°50 220-240, 1°50 220-240, 1°50 220-240, 1°50 220-240, 1°50 220-240, 1°50 220-240, 1°50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-600 AFT3N-800 AFT3N-1200 AFT3N-300F	R R G330 G550 G550 G550 G650 G650 G650 G650 G65	Oxn.5,58kBr, harp: 6,67kBr Oxn. 6,09kBr, harp: 7,92kBr Oxn. 3,40kBr, harp: 5,67kBr Oxn. 3,40kBr, harp: 5,67kBr Oxn. 4,41kBr, harp: 7,35kBr Oxn. 6,0kBr, harp: 13,60kBr Oxn. 11,20kBr, harp: 19,20kBr Oxn. 12,76kBr Oxn. 2,76kBr	220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединение слева), не комплектуется пультом, Па30.	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-600 AFT3N-800 AFT3N-1200 AFT3-300FC AFT3-300FC	R R GG30 GG50 GG50 GG50 GG50 GG50 GG50 GG50	Oxn.5,58x81, warp.6,67x81 Oxn.6,09x87, warp.7,92x81 Oxn.3,00x1, warp.7,92x81 Oxn.3,40x81, warp.5,67x81 Oxn.3,40x81, warp.5,35x81 Oxn.4,41x81, warp.7,35x81 Oxn.4,41x81, warp.7,35x81 Oxn.8,03x81, warp.13,60x81 Oxn.1,120x81, warp.13,00x81 Oxn.1,120x81	220-240, 1°50 220-240, 1°50 220-240, 1°50 220-240, 1°50 220-240, 1°50 220-240, 1°50 220-240, 1°50 220-240, 1°50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30. Канальный фанкойл с электротаном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30.	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-600 AFT3N-800 AFT3N-1200 AFT3N-300F	R R GG30 GG50 GG50 GG50 GG50 GG50 GG50 GG50	Ox.5, Saleh, varp.6,67/81 Ox.6, 50/947 Ox.6, 50/947 Ox.7, 34/047 Ox.8, 34/047 Varp.5,67/81 Ox.6, 44/147, varp.5,67/81 Ox.6, 60/87, varp.13,00/81 Ox.6, 60/87, varp.14,00/81 Ox.6, 60/87, varp.14,00/81 Ox.6, 60/87, varp.14,00/87, varp.14,00/81 Ox.6, 60/87, varp.14,00/81 Ox.6, 60/87, varp.14,00/81 Ox.6, 60/87, varp.14,00/81 Ox.6, 60/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,00/87, varp.14,0	220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30. Канальный фанкойт, а кратирам, парам, не комплектуется пультом, Па50. Канальный фанкойт, а кратирам, парам, не комплектуется пультом, Па50. Канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50.	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-600 AFT3N-800 AFT3N-1200 AFT3-300FC AFT3-300FC	R R G330 G550 G550 G550 G550 G550 G550 G550	Oxn.5,58kB1, warp.6,67kB1 Oxn.6,59kB1, warp.6,67kB1 Oxn.6,09kB1, warp.7,92xB1 Oxn.3,40kB1, warp.5,67kB1 Oxn.3,40kB1, warp.5,67kB1 Oxn.3,40kB1, warp.5,67kB1 Oxn.4,41kB1, warp.9,58kB1 Oxn.6,0mB1, warp.9,35kB1 Oxn.6,0mB1, warp.13,60kB1 Oxn.12,76kB1 axn.12,75kB1 oxn.12,76kB1 oxn.2,76kB1 oxn.2,76kB	220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 3-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединение слева), не комплектуется пультом, Па30. Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединение слева), не комплектуется пультом, Па50. Канальный, 2-х трубный, 2-х рядный, 2-х рядный, подсоединение гурб слева	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-600 AFT3N-1200 AFT3N-400E AFT3-400E	R R G30 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G5	Ox.5, Salety, sarp. 6,57481 Ox.1, Solety, sarp. 6,57481 Ox.1, 3,0481, sarp. 5,57481 Ox.3, 4,0481, sarp. 5,57481 Ox.3, 4,0481, sarp. 5,57481 Ox.4, 4,1487, sarp. 5,56781 Ox.6, 4,1487, sarp. 1,35682 Ox.6, 5,681, sarp. 1,35682 Ox.6, 5,681, sarp. 1,35682 Ox.6, 5,681, sarp. 1,35682 Ox.7, 5,681, sarp. 1,0582 Ox.7, 5,681, sarp. 1,0582 Ox.6, 5,81, sarp. 1,0582	220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30 Канальный фанкойл, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения труб слева), не комплектуется пультом, Па50 Канальный фанкойл, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения труб слева) возможность подереодиенения труб справа), не комплектуется пультом, управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-800 AFT3N-1200 AFT3-400e AFT3-400e AFT3-400e AFT3-400e AFT3-8000 AFT3-8000 AFT3-8000	R R G30 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G5	Oxn.5,58kB1,	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30. Канальный фанкойл с экстротэном, 2-х турбный, эк зрефый, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50 Канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления, подсоединение труб слева (возможность переподсоединения труб справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па	шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 272 638 27 546	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-400 AFT3-5000 AFT3-5000 AFT3-5000 AFT3-5000 AFT3-5000 AFT3-5000 AFT3-5000 AFT3-5000	R R G30 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G5	Ox.5, Salety, sarp. 6,57481 Ox.1, Solety, sarp. 6,57481 Ox.1, 3,0481, sarp. 5,57481 Ox.3, 4,0481, sarp. 5,57481 Ox.3, 4,0481, sarp. 5,57481 Ox.4, 4,1487, sarp. 5,56781 Ox.6, 4,1487, sarp. 1,35682 Ox.6, 5,681, sarp. 1,35682 Ox.6, 5,681, sarp. 1,35682 Ox.6, 5,681, sarp. 1,35682 Ox.7, 5,681, sarp. 1,0582 Ox.7, 5,681, sarp. 1,0582 Ox.6, 5,81, sarp. 1,0582	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50 Канальный фанкойл, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения груб слева), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па	шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 272 638	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-400 AFT3-5000 AFT4-000 AFT4-1000	R R R G30 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G5	Ox.5, Salar), varp.6,67/81 Ox.6,109/81, varp.1,92/81 Ox.6,109/81, varp.1,92/81 Ox.4,04/81, varp.1,67/81 Ox.4,44/81, varp.1,67/81 Ox.6,087, varp.1,00/81 Ox.6,087, Ox.6,087, varp.1,06/81 Ox.6,087, Ox.6,087, Ox.6,087, Ox.6,087, Ox.6,087, Varp.1,06/81 Ox.6,087, Ox	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединении справа), не комплектуется пультом, Па50 Канальный фанкойл с электротзном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения страва), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения труб справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па	шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 27 546 27 546 12 045	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-1200 AFT3N-1200 AFT3-400e AFT3-400e AFT3-400e AFT3-5000 AFT3-600 AFT3-8000 AFT3-1000 AFT3-10	R R G30 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G5	Ox.5, Saler), Ox.6, 609-81, Augr.6, 679-81, Augr.6, 679-81, Augr.7, 679-81, Au	220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединении справа), не комплектуется пультом, Па50 Канальный фанкойл с электротзном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения страва), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения труб справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па	шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 27 546 12 045	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-400 AFT3-5000 AFT4-000 AFT4-1000	R 630 630 650 650 650 650 650 650 650 650 650 65	Ox.5, Salar), varp.6,67/81 Ox.6,109/81, varp.1,92/81 Ox.6,109/81, varp.1,92/81 Ox.4,04/81, varp.1,67/81 Ox.4,44/81, varp.1,67/81 Ox.6,087, varp.1,00/81 Ox.6,087, Ox.6,087, varp.1,06/81 Ox.6,087, Ox.6,087, Ox.6,087, Ox.6,087, Ox.6,087, Varp.1,06/81 Ox.6,087, Ox	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединении справа), не комплектуется пультом, Па50 Канальный фанкойл с электротзном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения страва), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения труб справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па	шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 27 546 27 546 12 045	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-800 AFT3N-1200 AFT3-400e AFT3-400e AFT3-400e AFT3-5000 AFT4-8000 AFT4-1000 WRC86 WRC86 WRC96 WRC96 KR-1867 MY25M ANV-22MI ANV-28MI ANV-28MI	R R G30 G50 G30 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G5	Ox.5, Saler), Vox.6, Ox.6, Ox.	220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50 220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединении справа), не комплектуется пультом, Па50 Канальный фанкойл с электротзном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения страва), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения труб справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па	### ##################################	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 272 638 275 466 12 045 cccutes 287 389 277 867 281 352	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-120C AFT3-400e AFT3-400e AFT4-400e AFT4-800e AFT4-800e MRC86 WRC86 WRC86 WRC96 KR-188/I ANV-22MI ANV-35MI ANV-35MI	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Ox.5,5847; warp 6,67487; warp 6,67487; varp 7,92487 Ox.1,40487; varp 1,92487 Ox.1,40487; varp 1,92487 Ox.1,44187; varp 1,92487 Ox.1,44187; varp 1,92487 Ox.1,44187; varp 1,92487 Ox.1,44187; varp 1,92487 Ox.1,46187; varp 1,92487 Ox.1,46187; varp 1,92487 Ox.1,46187; varp 1,92487 Ox.1,46187; varp 1,92487; varp 1,95487; varp 1,95487	220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединении справа), не комплектуется пультом, Па50 Канальный фанкойл с электротзном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения страва), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения труб справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па	шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 23 466 12 045 12045 12045	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-1200 AFT3-400e AFT3-400e AFT3-400e AFT3-5000 AFT4-1000 WRC86 WRC86 WRC86 WRC96 IKIR-1897 AMV-22MI AMV-28MI AMV-45MI AMV-45MI AMV-56MI AMV-56MI AMV-56MI	R G30 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G5	Ox.5, Salety	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02С. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02С 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50. Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения страва), не комплектуется пультом, Па50. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения труб слева), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения страва), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения страва), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения страва), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения страва), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения страва), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл (дансплей) для 4-х трубных Проводной пульт управления для настенного фанкойла мостат для канального фанкойла (дисплей) для 4-х трубных Проводной пульт управления для настенного фанкойла	шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 27 546 27 546 27 546 27 546 28 389 27 7867 28 1352 399 155 407 494 425 362	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-120C AFT3-400e AFT3-400e AFT4-400e AFT4-800e AFT4-1000 WRC86 WRC86 WRC96 KR-188/I MAV-25M ANV-35MI ANV-35MI ANV-5MI ANV-5MI ANV-5MI ANV-5MI ANV-5MI ANV-5MI ANV-5MI	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Ox.5,58487, Ox.6,09887, Augr.6,67687, Ox.6,69987, Augr.7,92487 Ox.6,109887, Augr.7,92487 Ox.6,10987, Augr.7,92487 Ox.6,41487, Augr.7,13087 Ox.6,0487, Augr.7,13087 Ox.6,0487, Augr.7,13087 Ox.6,0487, Augr.7,13087 Ox.6,0487, Augr.7,13087 Ox.6,0487, Augr.7,13087 Ox.6,0487, Augr.7,13087 Ox.6,0487 Ox.	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения приобретается отдельно.) Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30. Канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления, подсоединение труб слева (возможность подсоединения труб справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоедитение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсо	шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 23 466 12 045 287 389 277 867 281 352 399 155 407 494 478 996 478 996 478 996	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-1200 AFT3-400E AFT3-400E AFT3-400E AFT3-400E AFT3-400E AFT3-800C AFT3-80	R R G30 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G5	Ox.5, Saler) Ox.6, 609-87, warp.6, 67, 871 Ox.6, 609-887, warp.6, 67, 871 Ox.3, 40-887, warp.5, 67, 881 Ox.3, 40-887, warp.5, 67, 881 Ox.6, 60, 887, warp.5, 67, 881 Ox.6, 60, 887, warp.1, 55, 69, 887 Ox.6, 60, 887, warp.13, 60, 887 Ox.6, 62, 887, warp.13, 60, 887 Ox.6, 62, 887, warp.13, 50, 887 Ox.6, 92, 84, 877, warp.11, 56, 887 Ox.6, 93, 84, 877, Warp.11, 56, 887 Ox.6, 93, 84, 877, Warp.11, 56, 887 Ox.6, 94, 877, Warp.11, 97, 97, 97, 97, 97, 97, 97, 97, 97, 97	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения приобретается отдельно.) Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30. Канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления, подсоединение труб слева (возможность подсоединения труб справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоедитение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсо	шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 27 546 27 546 27 546 28 466 12 045 399 155 407 494 425 362 478 996 543 320 543 532 543 532 543 532 543 532 543 532 548 552	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-120C AFT3-400e AFT3-400e AFT4-1000 WRC86 WRC86 WRC86 WRC96 KR-188/I ANV-25MI ANV-35MI ANV-35MI ANV-35MI ANV-71MI ANV-80MI ANV-71MI ANV-90MI ANV-112MI ANV-100I	R R G30 G30 G30 G30 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G5	Ox.5, Saler), Ox.6, O98-B7, Harp: 6, O78-B7, Harp: 7, O78	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02С. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02С 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30. Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50 (ваможность подсоединения труб слева), не комплектуется пультом, БПа0 (ваможность отделения труб слева), не комплектуется пультом, БПа0 (канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па (канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па (канального фанкойла (дисплей) для 4-х трубных Проводной пульт управления для настенного фанкойла (мостат для канального фанкойла (дисплей) для 4-х трубных Проводной пульт управления для настенного фанкойла мостат для канального фанкойла (дисплей) для 4-х трубных Проводной пульт управления для настенного фанкойла Висплей (ваможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па (ваможность подсоединения справа (ваможн	шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 23 466 12 045 27 546 28 389 27 7867 28 399 27 867 28 399 27 867 28 399 54 352 407 494 45 362 478 996 543 320 545 552 940 555	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-800 AFT3N-120C AFT3-300F AFT3-400E AFT3-500C AFT4-800C AFT4-80	R R G30 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G5	Ox.5, Saler), warp.6,67/81, warp.6,67/81, warp.6,67/81, warp.6,67/81, warp.6,67/81, warp.5,67/81, Ox.3,40/81, ox.3,40/81, ox.3,40/81, ox.3,40/81, ox.3,40/81, ox.4,41/87, warp.15,60/81 Ox.6,6/81, warp.15,60/81 Ox.6,12,0/81, warp.13,60/81 Ox.6,12,0/81, ox.6,1/8,0/81, ox.6,1/8,0	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02С. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02С 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50. Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения труб слева), не комплектуется пультом, 50 Га. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50 Га. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50 Га. Канальный фанкойл (2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50 Га. Канальный фанкойл (2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50 Га. Канальный фанкойл (2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50 Га. Канальный фанкойл (2-х трубный (2-х т	шт.	337 111 333 789 129 648 137 272 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 23 466 23 466 23 466 24 23 366 27 546 28 389 27 7867 281 332 287 389 277 867 281 339 407 494 447 8996 543 320 545 555 400 555	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-1200 AFT3-400e AFT3-40	R R R G30 G30 G30 G30 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G50 G5	Ox.5, Saler), Ox.6, O9-87, Narp 6, CAP 187, Narp 6, CAP 187, Narp 18, CAP 187, Narp 18	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-AFQ4-02C. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х радный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30. Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х радный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30. Канальный, 2-х трубный, 3-х радный, реднего давления, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х радный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом (рабнаменье фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединения справа (ваменье фанкойл),	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 23 466 12 045 287 389 287 386 287 387 487 362 490 555 145 111 332 333 362 504	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-300 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-120C AFT3-300F AFT3-400E AFT3-500C AFT4-800C AFT4-800C AFT4-800C AFT4-800C AFT4-800C AFT4-1000 WRC86 WRC86 WRC86 WRC96 AW-28M AW-28M AMV-28M AMV-28M AMV-36M AMV-56M AMV-56M AMV-56M AMV-56M AMV-90M AMV-90M AMV-90M AMV-90M AMV-90M AMV-90M AMV-12M AMV-12M AMV-12M AMV-12M AMV-140F	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Ox.5, Saler), warp.6, Christ warp.1, Schrist Ox.1, 4, Mart Warp.1, Schrist Ox.1, 4, Mart Warp.1, Schrist Ox.1, 4, Mart Warp.1, Schrist Ox.1, 1, 2, Ox.1,	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-AFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30. Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па. Вемристат для канального фанкойла (дисслей) для 4-х трубных. Троводной пульт управления для настенного фанкойла мостат механический для канального фанкойла (дисслей) для 4-х трубных. Внутренний блок канальный (среднего давления), встроенный дренажный насос, проводной пульт внутренний блок канальный со 100% притоком воздуха, проводной пульт внутренний блок канальный со 100% притоком воздуха, проводной пульт	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 23 466 23 466 23 466 24 23 35 27 546 28 389 27 867 28 132 28 389 27 867 28 132 40 40 515 40 555 40 555 40 555 40 555 40 555	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-1200 AFT3-400e AFT3-5000 AFT3-8000 AFT3-80	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Ox.5, Saler), Ox.6, O9-87, Augr. 6, Ox.6, O9-887, Augr. 6, Ox.8, Ox.8, Augr. 6, Ox.8, Ox.8, Augr. 6, Ox.8, Ox.8, Augr. 6, Ox.8, Ox.8, Augr. 7, Saler) Ox.6, Ox.8, Ox.8, Augr. 7, Saler) Ox.6, Ox.8, Ox.8, Ox.6, Ox.8, Augr. 7, Saler) Ox.6, Ox.8, Augr. 7, Saler) Ox.6, Ox.8, Augr. 7, Ox.8, Ox.7, Ox.8, Augr. 10, Ox.8, Augr. 11, Sole8, Augr. 1	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-AFQ4-02C. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х радный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30. Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х радный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный, 2-х трубный, 3-х радный, среднего давления, подсоединение труб слева (возможность переподсоединения труб справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х радный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х радный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х радный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х радный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х радный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х радный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х радный, подсоединения справа (возможность подсоединения справа), подсоединения справа, в комплектуется пультом (возможность подсоединения справа,	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 23 466 12 045 283 89 27 7867 281 352 399 155 407 494 425 362 478 362 478 362 478 365 940 555 1456 111 391 810 398 171 338 1594	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-300 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-120C AFT3-300ri AFT3-400e AFT3-400e AFT3-500c AFT4-800c AFT4-800c AFT4-800c AFT4-800c AFT4-1000 WRC86 WRC86 WRC86 WRC86 WRC96 ANV-28M ANV-28M ANV-28M ANV-36M ANV-56M ANV-56M ANV-90M ANV-90M ANV-90M ANV-90M ANV-90M ANV-90M ANV-12M ANV-12M ANV-12M ANV-12M ANV-12M ANV-12M ANV-12M ANV-12C ANV-12	R G30 G30 G30 G50 G50 G650 G650 G650 G650 G650 G650 G650 G650 G750 G7	Ox.5, Saler), warp.6,67/81, warp.6,67/81, warp.6,67/81, warp.6,67/81, warp.6,67/81, warp.5,67/81, Ox.3,40/81, warp.5,67/81, Ox.3,40/81, Ox.3,40/81, Ox.4,41/81, warp.1,56/81, Ox.4,41/81, warp.1,56/81, Ox.4,41/81, warp.1,56/81, Ox.4,61/81, Ox.4,61/81, Varp.1,56/81, Ox.4,62/81, warp.1,56/81, Ox.4,62/81, warp.1,56/81, Ox.4,62/81, warp.1,56/81, Ox.4,52/81, Varp.1,56/81, Ox.4,52/81, Varp.1,56/81, Ox.4,56/81, Ox.4	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-02C. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно. Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединение права), не комплектуется пультом, Па30. Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения права), не комплектуется пультом, Па50. Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение труб слева (возможность переподсоединения груб справа), не комплектуется пультом, Па50. Канальный фанкойл с этурбный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50 Га. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубный, одсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50 Га. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных подсоединения справа, 1-к комплектуется пультом, 50 Га. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных подсоединения справа, 1-к комплектуется пультом, 50 Га. Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных подсоединения справа, 1-к комплектуется пультом, 50 Га. Канальный фанкойл 2-х трубный, 4-х трубных подсоединения справа, 1-к комплектуется пультом, 50 Га. Ванутренний блок кассетный 1-к панель АРС4-02B1 (Standart), ПДУ Внутренний блок кассетный 1-панель СЕ-АРС-03C4 (Сотраст), ПДУ Внутренний блок кассетный 1-панель СЕ-АРС-03C4 (Сотраст), ПДУ Внутренний блок кассетный 1-панель СЕ-АРС-03C4 (Сотраст), ПДУ	### ##################################	337 111 333 789 129 648 137 272 132 192 154 439 226 833 242 335 118 801 145 243 112 772 259 446 27 546 23 466 12 045 13 045 13 045 14 05 045 15 045	

AMV-45C4/NS	4,5 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель A-AFQ4-01E (Standart), ПДУ	шт.	491 284	
AMV-56C4/NS	5,6 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель A-AFQ4-01E (Standart), ПДУ	шт.	461 559	
AMV-71C4/NS	7,1 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель A-AFQ4-01E (Standart), ПДУ	шт.	478 946	
AMV-80C4/NS	8 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель A-AFQ4-01E (Standart), ПДУ	шт.	485 974	
AMV-90C4/NS	9 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель A-AFQ4-01E (Standart), ПДУ	шт.	516 199	
AMV-140C4/NS	14 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель A-AFQ4-01E (Standart), ПДУ	шт.	612 134	
AMV-112C4	11,2 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель AFQ4-02B1 (Standart), ПДУ	шт.	428 487	
AMV-140C4	14 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель AFQ4-02B1 (Standart), ПДУ	шт.	452 583	
AMV-71CFC	7,1 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок напольно-потолочный, ПДУ	шт.	418 681	
AMV-90CFC	9 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок напольно-потолочный, ПДУ	шт.	482 630	
AMV-112CFC	11,2 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок напольно-потолочный, ПДУ	шт.	570 711	
AMV-V100MIR mini	10 kw	220-240, 1~50	Manual III is a second of the	шт.	910 182	
AMV-V140MIR mini	14 kw	220-240, 1~50	Модульный инверторный наружный блок, компактный дизайн.	шт.	1 170 399	
AMV-280D/M3	28 kw	380-415, 3~50	Модульный инверторный наружный блок, компактный дизайн.	шт.	2 391 152	
AMV-400D/M3	40 kw	380-415, 3~50	Модульный инверторный наружный блок, компактный дизайн.	шт.	3 482 986	
AMV-400X5	40 kw	380-400, 3~50	Модульный инверторный наружный блок серии Х5	шт.	3 980 964	
AMV-400X6-I	40 kw	380-415, 3~50		шт.	4 480 306	
AMV-560X6-I	56 kw	380-415, 3~50	Индивидуальный инвертерный наружный блок серии X6	шт.	5 656 118	
AMV-785X6-I	78,5 kw	380-415, 3~50		шт.	8 022 083	
			Аксессуары для VRF			
AID-1			Разветвители для VRF внутреннего блока	шт.	7 581	
AID-2			Разветвители для VRF внутреннего блока	шт.	10 465	
AID-3			Разветвители для VRF внутреннего блока	шт.	32 237	
AID-4			Разветвители для VRF внутреннего блока	шт.	46 931	
AOD-3			Разветвители для VRF наружнего блока	шт.	126 113	
AOD-4			Разветвители для VRF наружнего блока	шт.	188 461	
AHUKZ-02C			авления для подключения приточно вытяжных установок 20кВт - 36кВт	шт.	цена по	под заказ
AHUKZ-03C			авления для подключения приточно вытяжных установок 36кВт - 56кВт	шт.	253 643	
AHUKZ-02D			авления для подключения приточно вытяжных установок 20кВт - 36кВт	шт.	210 425	
AHUKZ-03D			авления для подключения приточно вытяжных установок 36кВт - 56кВт	шт.	254 352	
CCM-15		Smart APP	контроль, преобразователь данных, с управлением до 64 внутр. Блоков	шт.	153 036	
Все промышленные конлиг	ционеры Alma	сот произвел	ены компанией MIDEA I MBT имеют полную совместимость с промышленн	ыми сис	гемами МІДЕ	Α
			•			
			РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
			Кронштейны для кондиционеров			
Γ400x450			для кондиционеров мощностью 7 000BTU, 9 000BTU, 12 000BTU	шт.	3 484	
Γ550x450		<u> </u>	для кондиционеров мощностью 18 000BTU, 24 000BTU	шт.	5 850	
		Медн	ые трубы HAILIANG (стандарт ASTM B280, CU >= 99,96%)			1
6,35*0,68*15M			1 бухта = 15 метров, упаковка: 15 бухт	бухта	15 918	
9,52*0,68*15M			1 бухта = 15 метров, упаковка: 10 бухт	бухта	26 555	
12,7*0,68*15M			1 бухта = 15 метров, упаковка: 10 бухт	бухта	36 107	
15,88*0,68*15M			1 бухта = 15 метров, упаковка: 8 бухт	бухта	45 666	
15,88*0,8*15M			1 бухта = 15 метров, упаковка: 8 бухт	бухта	53 212	
19,05*0,68*15M			1 бухта = 15 метров, упаковка: 5 бухт	бухта	55 183	
19,05*0,8*15M			1 бухта = 15 метров, упаковка: 5 бухт	бухта	60 176	
9,52*1*5M			1 палка = 5 метров	палка	11 846	
12,7*1*5M			1 палка = 5 метров	палка	16 268	
15,88*1*5M			1 палка = 5 метров	палка	20 690	
19*1*5M			1 палка = 5 метров	палка	25 099	
22*1*5M			1 палка = 5 метров	палка	29 198	
		_		палка	33 367	1
25*1*5M			1 палка = 5 метров	Hazina	33 307	
25*1*5M 42*1*5M			1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров	палка	68 073	
42*1*5M				палка		
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m			1 палка = 5 метров	палка палка		
42"1"5M 53.98mm"1.59mm"5m 66.68mm"2.7mm"5m 79.38mm"2.29mm"5m			1 палка = 5 метров Медные фитинги HAILIANG	палка палка палка палка	68 073	
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.68mm*2mm*5m			1 палка = 5 метров Медные фитинги HAILIANG поворот	палка палка палка		
42"1"5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2,2mm*5m 79.38mm*2,29mm*5m		Ko	1 палка = 5 метров Медные фитинги HALLIANG поворот эмплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией)	палка палка палка палка шт.	68 073 2 479	
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.68mm*2.mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35+12,7mm)*3m 6/r		Ко	1 палка = 5 метров Медные фитинги HAILIANG поворот поворот рыплект инсталляции (Медные тубы с изоляцией) Без гаек	палка палка палка палка палка короб	68 073	
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.88mm*2.79mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (5,52mm*15,88)*3m		Ко	1 палка = 5 метров Медные фитинги HALLIANG поворот омплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек	палка палка палка палка шт. короб	2 479 12 288	
42"1"5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2,2mm*5m 79.38mm*2,29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,58)*3m (9,52mm*15,58)*5m 6/r		Ко	1 палка = 5 метров Медные фитинги HAILIANG поворот поворот рыплект инсталляции (Медные тубы с изоляцией) Без гаек	палка палка палка палка палка палка мит. короб короб короб	2 479 12 288 27 372	OCOSILIENNIA
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.68mm*2mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*5m 6/r (9,52mm+15,88)*3m		Ка	1 палка = 5 метров Медные фитинги HALLIANG поворот омплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек	палка палка палка палка палка палка палка мороб короб короб короб	2 479 12 288 27 372 17 003	ограниченно
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.78mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,53*12,7mm)*4m		Ка	1 палка = 5 метров Медные фитинги HALLIANG поворот омплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек	палка палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329	ограниченно
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.2mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/t (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,55*12,7mm)*4m (9,52mm*15,88)*4m		Ко	1 палка = 5 метров Медные фитинги HALLIANG поворот омплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек	палка палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб короб короб	2 479 12 288 27 372 17 003	ограниченно
42"1"5M 53.98mm"1.59mm"5m 66.688mm"2.mm"5m 79.38mm"2.29mm"5m 42 (6,35+12,7mm)*3m 6/r (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*3m (6,55+12,7mm)*4m (6,55+12,7mm)*4m (6,55+12,7mm)*4m		Ка	1 палка = 5 метров Медные фитинги HALLIANG поворот омплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек	палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб короб короб	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329	ограниченно
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.2mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/t (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,55*12,7mm)*4m (9,52mm*15,88)*4m		Ко	1 палка = 5 метров Медивье фитинги HALLIANG поворот эмплект инсталляции (Медивье трубы с изоляцией) Без таек Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб короб короб	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329	ограниченио
42"1"5M 53.98mm"1.59mm"5m 66.688mm"2.mm"5m 79.38mm"2.29mm"5m 42 (6,35+12,7mm)*3m 6/r (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*3m (6,55+12,7mm)*4m (6,55+12,7mm)*4m (6,55+12,7mm)*4m		Ка	1 палка = 5 метров Медные фитинги HALLIANG поворот омплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек	палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб короб короб	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329	ограниченно
42"1"5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.88mm*2.29mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/t (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (5,52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m		Ко	1 палка = 5 метров Медивье фитинги HALLIANG поворот эмплект инсталляции (Медивье трубы с изоляцией) Без таек Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка шт. короб ит.	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079	ограниченно
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35+12,7mm)*3m 6/r (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*3m (6,55+12,7mm)*4m (6,55+12,7mm)*4m (6,35+9,52mm)*4,88]*4m (6,35+9,52mm)*4m (6,35+9,52mm)*4m		Ко	1 палка = 5 метров Медивье фитинги HALLIANG поворот эмплект инсталляции (Медивье трубы с изоляцией) Без таек Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка шт. короб	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079	ограниченно
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.29mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m		Ко	1 палка = 5 метров Медивье фитинги HALLIANG поворот эмплект инсталляции (Медивье трубы с изоляцией) Без таек Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб короб короб шт. шт.	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079	ограниченно
42"1"5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.88mm*2.29mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/t (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (5,52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (1,35*12,7mm)*4m		Ко	1 палка = 5 метров Медивье фитинги HALLIANG поворот эмплект инсталляции (Медивье трубы с изоляцией) Без таек Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб шт. шт. шт.	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079	ограниченно
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.79mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6.35*12,7mm)*3m 6/r (9.52mm*15,88)*3m (9.52mm*15,88)*3m (9.52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (9.52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m 10,52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m 11,77mm (1/2") 11,58 mm (5/8")		Ко	1 палка = 5 метров Медивье фитинги HALLIANG поворот эмплект инсталляции (Медивье трубы с изоляцией) Без таек Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб итт. шт. шт. шт.	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716	ограниченно
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.79mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6.35*12,7mm)*3m 6/r (9.52mm*15,88)*3m (9.52mm*15,88)*3m (9.52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (9.52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m 10,52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m 11,77mm (1/2") 11,58 mm (5/8")		Ko	1 палка = 5 метров Медивые фитинги HALLIANG поворот риплект инсталляции (Медивые трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Медивые трибые трибые трубые изоляцией (Медивые трубые изоляцией)	палка палка палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб итт. шт. шт. шт.	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716	ограниченно ограниченно Уральск
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.88mm*2.29mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/t (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m 6,35 mm (1/4") 9,52 mm (3/8") 12,7 mm (1/2") 15,88 mm (5/8") 19,05 mm (5/8")		Ко	1 палка = 5 метров Медные фитинги НАШАNG поворот омплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем)	палка палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб ит. шт. шт. шт. шт. шт.	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 20 22 379 522 716 1 003	
42"1"5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.29mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/t (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (1,32,32,32,32,32,32,32,32,32,32,32,32,32,		Ко	1 палка = 5 метров Медные фитинги НАШАИС поворот миплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Изоляция (Гайки с фланцем) Изоляция К-Flex Фкб - 2 м. коробка = 432 м Фк12 - 2 м. коробка = 316 м	палка палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб короб шт. шт. шт. шт. шт.	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003	Ур вльск
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.68mm*2.29mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m		Ко	1 палка = 5 метров Медные фитинги НАШАNG поворот риплект инсталлации (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем) Медные гайки (Гайки с фланцем) Изоляция К-Flex Фбж 6 - 2 м; коробка = 432 м Фбж 12 - 2 м; коробка = 266 м Фбж 13 - 2 м; коробка = 266 м	палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб шт. шт. шт. шт. шт. шт. 2м. 2м. 2м. 2м. 2м. 2м. 2м. 2м. 2м. 2м	2479 12 288 17 703 21 329 20 079 202 379 522 716 1003 305 350	Ур вльск
42"1"5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.29mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (7,35,35mm)*4m (8,35*12,7mm)*4m (9,52*12,7mm)*4m (9,5		Ко	1 палка = 5 метров Медивые фитингы HALLIANG поворот риплект инсталляции (Медивые трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Медивые гайки (Гайки с фланцем) Медивые гайки (Гайки с фланцем) Изоляция К-Flex Фбиб - 2 м; коробка = 432 м Фбиб - 2 м; коробка = 316 м Фбиб - 2 м; коробка = 20 м Трубка К-Flex FRIGO,упаковка - 28 м	палка палка палка палка палка ит. короб к	2479 12 288 17 702 17 702 20 79 20 7	Урвльск Урвльск
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.59mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35+12,7mm)*3m 6/r (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*3m (6,55+12,7mm)*4m (9,52mm+15,88)*4m (6,35+9,22mm)*4m (6,35+9,22mm)*4m (6,35+9,22mm)*4m (6,35+9,22mm)*4m 10,52mm,10,20m 11,27mm,10,20m 12,20m 12,20		Ка	1 палка = 5 метров Медные фитинги HALLIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем) Медные гайки (Гайки с фланцем) Изоляция К-Flex Фбл6 - 2 м. коробка = 432 м Фбл12 - 2 м. коробка = 266 м Фбл18 - 2 м. коробка = 260 м	палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб шт. шт. шт. шт. шт. шт. 2м. 2м. 2м. 2м. 2м. 2м. 2м. 2м. 2м. 2м	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003 305 350 393 421	Уральск Уральск
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.59mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35+12,7mm)*3m 6/r (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*3m (6,35+12,7mm)*4m (9,52mm+15,88)*4m (6,35+9,27mm)*4m (6,35+9,27mm)*4m (6,35+9,27mm)*4m (6,35+9,27mm)*4m (6,35+9,27mm)*4m 12,7mm (1/2") 15,88 mm (1/4") 9,52 mm (3/8") 12,7 mm (1/2") 15,88 mm (5/8") 12,7 mm (5/8") 19,05 mm (3/4") 7py6ia K-Flex 06x015-2M Tpy6ia K-Flex 06x015-2M		Ko	1 палка = 5 метров Медные фитинги HALLIANG поворот риплект инсталлации (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем) Медные гайки (Гайки с фланцем) Медные гайки (Гайки с фланцем) Фбл 2 м, коробка = 432 м Фбл 2 м, коробка = 316 м Фбл 2 м, коробка = 266 м Фбл 3 - 2 м, коробка = 220 м Трубка К-Flex FRIGO, упаковка - 28 м теплоизоляция для венгимации, 13x1000 - 14, уп/14 м 2 Изоляция Мізот-Flex	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003 305 350 350 350 421 5 620 91 252	Уральск Уральск
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.78mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m 12,7mm (1/2*) 15,88 mm (5/4*) 12,7 mm (3/8*) 13,95 mm (3/8*) 19,95 mm (3/8*) 19,95 mm (3/8*) 19,95 mm (3/8*) 10,95 mm (3/8*) 10,95 mm (3/8*) 10,95 mm (3/8*) 11,95 mm (3/8*) 12,7 mm (3/8*) 13,1000-14 AIR Misot-Hex ST-TB 6*15		Ко	1 палка = 5 метров Мединые фитинги HALLIANG поворот риплект инсталляции (Мединые трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Вез таек Мединые гайки (Гайки с фланцем) Мединые гайки (Гайки с фланцем) Мединые гайки (Гайки с фланцем) Изоляция К-Flex Фбх6 - 2 м; коробка = 432 м Фбх12 - 2 м; коробка = 316 м Фбх15 - 2 м; коробка = 266 м Трубка К-Flex FRISO, упаковка - 28 м теплоизлиция для вентиляции, 13×1000 - 14, уп/14 м2 Изоляция для вентиляции, 13×1000 - 14, уп/14 м2 Изоляция Маск-Flex Трубчатая изоляция Фбх15 - 2 м; коробка = 266 м	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003 305 350 393 421 5 620 91 252	Уральск Уральск
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.29mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m 6,35 mm (1/4") 9,52 mm (3/8") 12,7 mm (1/2") 15,88 mm (5/8") 19,05 mm (3/4") 7py6ia K-Flex 06x015-2M Tpy6ia K-Flex 06x015-2B 13x1000-14 AiR		Ка	1 палка = 5 метров Медные фитинги HAILIANG поворот поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем) Медные гайки (Гайки с фланцем) Изоляция К-Flex Фбк 3 - 2 м; коробиа = 422 м Фбк 1 - 2 м; коробиа = 316 м Фбк 1 - 2 м; коробиа = 260 м Фбк 1 - 2 м; коробиа - 260 м Трубк к-FRGO, улаковка - 28 м теплоизоляция для вентиляции, 13x1000 - 14, ул/14 м 2 Изоляция Мізок-Flex Трубчатая изоляция Фбк 15 - 2 м; коробиа = 260 м Трубк 4 хам бек 15 - 2 м; коробиа = 266 м	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 202 376 1 003 305 350 350 393 421 5 620 91 252 318 348	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.88mm*2.59mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,55*12,7mm)*4m (9,52mm*15,88)*4m (6,53*9.52mm)*4m (6,53*9.52mm)*4m (6,53*9.52mm)*4m (6,35*9.52mm)*4m (6,35*9.52mm)*4m (6,35*9.52mm)*4m (7,35*10,7mm)*4m 12,7mm (1/2*1) 15,88 mm (1/4*1) 12,7 mm (1/2*1) 15,88 mm (6/8*7) 12,7 mm (3/8*7) 12,7 mm (3/8*7) 12,7 mm (3/8*7) 12,7 mm (3/8*7) 19,05 mm		Ko	1 палка = 5 метров Медные фитинги HALLIANG поворот эмплект инсталлации (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем) Тубова с м. коробка = 432 м Фех12 - 2 м. коробка = 316 м Фех12 - 2 м. коробка = 260 м Фех15 - 2 м., коробка = 28 м Теллоизоляция для вентиляции, 13х1000 - 14, уп/14 м2 Изоляция Мізос-Flex Туб-чатая изоляция Фех15 - 2 м.; коробка = 260 м Туб-чатая изоляция Фех15 - 2 м.; коробка = 260 м Туб-чатая изоляция Фех15 - 2 м.; коробка = 220 м Туб-чатая изоляция Фех15 - 2 м.; коробка = 220 м	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003 305 350 393 421 5 620 91 252 318 348 348	Уральск Уральск
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.29mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m 10,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*		Ко	1 палка = 5 метров Медивые фитингы HALLIANG поворот риплект инсталляции (Медивые трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Медивые гайки (Гайки с фланцем)	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1003 305 350 393 421 5 620 91 252 318 348 378 998	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.88mm*2.9mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (3,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (9,52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (9,52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m 10,52mm*15,88)*3m (6,35*9,52mm*15,88)*3m (7,32mm*15,88)*3m (8,32mm*15,88)*3m (8,32mm*15,88)*3m (8,32mm*15,88)*3m (8,32mm*15,88)*3m (1,27mm*1,27m 12,7mm*1,27m 12,7 mm*1,27m 12,7 mm*1,27m 12,58 mm*16,28m 12,7 mm*1,27m 12,58 mm*16,28m 12,7 mm*1,27m 13,88 mm*1,28m 13,100.04.4 mm*1,28m 13,100.04		Ка	1 палка = 5 метров Медные фитинги HALLIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем) Медные гайки (Гайки с фланцем) Изоляция К-Flex Фбхб - 2 м; коробка = 432 м Фбх1 - 2 м; коробка = 432 м Фбх1 - 2 м; коробка = 26 м Фбх18 - 2 м; коробка = 220 м Трубка К-Flex К-БСО, упаковка - 28 м теллоизоляция для вентиляции, 13x1000 - 14, уп/14 м2 Изоляция Misot-Flex Труб-натая изоляция Фбх15 - 2 м; коробка = 226 м труб-натая изоляция Фбх15 - 2 м; коробка = 236 м труб-натая изоляция Фбх15 - 2 м; коробка = 236 м труб-натая изоляция Фбх15 - 2 м; коробка = 136 м труб-натая изоляция Фбх2 - 2 м; коробка = 136 м труб-натая изоляция Фбх2 - 2 м; коробка = 46 м	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003 305 350 393 421 5 620 91 252 318 348 378 998	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.78mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 42 (6,35+12,7mm)*3m 6/r (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*3m (6,53+12,7mm)*4m (9,52mm+15,88)*4m (6,35+9,52mm)*4m (6,53+9,52mm)*4m (6,53+9,52mm)*4m (6,53+12,7mm)*4m 12,7mm (1/2") 13,88 mm (1/4") 9,52 mm (3/8") 12,7 mm (1/2") 13,88 mm (5/8") 12,7 mm (1/2") 15,88 mm (5/8") 19,05 mm (3/4") 7py6sa K-Flex O6x012-2M 7py6sa K-Flex O6x012		Ко	1 палка = 5 метров Медные фитинти НАЦІАNG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек Медные гайки (Гайки с фланцем) Медные гайки (Гайки	палка	2 479 12 288 27 372 27 372 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003 305 350 393 421 5 620 91 252 318 348 998 1144 1 295	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.29mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (7,35*12,7mm)*4m (8,35*12,7mm)*4m (9,52,7mm)*4m (1,27mm)*4m (1,		Ко	1 палка = 5 метров Медивье фитинти НАЦІАNG поворот риплект инсталляции (Медивье трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Медивье гайки (Гайки с фланцем) Медивье гайки (Гайки с фланцем) Медивье гайки (Гайки с фланцем) Изоляция К-Flex Фбкб - 2 м; коробы = 432 м Фбк1 - 2 м; коробы = 316 м Фбк1 - 2 м; коробы = 266 м Фбк1 - 2 м; коробы = 266 м Фбк1 - 2 м; коробы = 220 м Трубы К-Flex FRIGO, угановка = 220 м Трубы К-Flex FRIGO, угановка = 220 м Трубы Мізоб-Гек Турбыталя изоляция Фбк1 - 2 м; коробы = 266 м трубчатая изоляция Фбк1 - 2 м; коробы = 220 м Трубчатая изоляция Фбк1 - 2 м; коробы = 26 м Трубчатая изоляция Фбк1 - 2 м; коробы = 46 м Трубчатая изоляция Фбк2 - 2 м; коробы = 46 м Трубчатая изоляция Ффк4 - 2 м; коробы = 40 м Трубчатая изоляция Ффк3 - 2 м; коробы = 40 м	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 202 376 1 003 305 350 393 421 5 620 91 252 318 348 378 998 1 144 1 295	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.59mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35+12,7mm)*3m 6/r (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*3m (6,55+12,7mm)*4m (9,52mm+15,88)*4m (6,53+9,52mm)*4m (6,53+9,52mm)*4m (6,53+9,52mm)*4m (6,53+9,52mm)*4m (6,35+9,52mm)*4m (6,35+9,52mm)*4m 12,7mm (1/2") 15,88 mm (1/4") 9,52 mm (3/8") 12,7 mm (1/2") 15,88 mm (6/8") 19,05 mm (3/4") 7py6ia K.Flex 06x012-2M 7py6ia K.Flex 06x012-2M 7py6ia K.Flex 06x018-2M 7py6ia K.Flex 06x018-2M 7py6ia K.Flex 06x018-2M Mpy6ia K.Flex 06x018-2M Tpy6ia K.Flex 06x018-2M Mpy6ia K.Flex 06x018-2M Tpy6ia K.Flex		Ка	Медные фитинги HALLIANG поворот мплект инсталлации (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем)	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003 305 350 393 421 5 620 91 252 318 348 378 998 11144 11295 496	Урвльск Урвльск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.29mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (7,35*12,7mm)*4m (8,35*12,7mm)*4m (8,35*12,7mm)*4m (8,35*12,7mm)*4m (8,35*12,7mm)*4m (8,35*12,7mm)*4m (8,35*12,7mm)*4m (9,52*12,7mm)*4m (1,2*12,7mm (1,4*1) 12,7 mm (1,4*1) 12,7 mm (1,4*1) 12,7 mm (1,4*1) 12,7 mm (1,4*1) 13,8 mm (5,8*1) 13,0 mm (3,4*1) 14,8 mm (5,8*1) 13,0 mm (3,4*1) 15,8 mm (5,8*1) 13,0 mm (3,4*1) 14,8 mm (5,8*1) 15,8 mm (5,		Ко	1 палка = 5 метров Медивые фитинти НАЦІАNG поворот риплект инсталляции (Медивые трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек Медивые гайки (Гайки с фланцем) Медивые гайки (Гайки с фла	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003 305 350 393 421 5 620 91 252 318 348 378 998 1144 1295 496 519 1315	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.59mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6.35*12,7mm)*3m 6/r (9.52mm+15,88)*3m (9.52mm+15,88)*3m (9.52mm+15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (9.52mm+15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*9,2mm*15,88)*3m (6,35*9,2mm*15,88)*3m (7,32mm*15,88)*3m (8,32mm*15,88)*3m (8,32mm*15,88)*3m (8,32mm*15,88)*3m (1,32mm*15,88)*3m (1,32mm*15,8		Ко	Медные фитинги HALLIANG поворот миллект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем) Медные г	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 202 379 305 305 305 309 421 5620 91 252 318 348 378 99 1254 1144 1295 496 519 1315	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.59mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,53*12,7mm)*4m (9,52mm*15,88)*4m (6,53*12,7mm)*4m (6,53*19,52mm)*4m (6,53*19,52mm)*4m (6,53*19,52mm)*4m (6,53*19,52mm)*4m (6,53*19,52mm)*4m (7,52mm)*4m		Ка	Медине фитинти НАЦІАNG поворот миллект инсталляции (Мединье трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Медине гайки (Гайки с фланцем) Медине гайки Медине г	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003 305 350 393 421 5 620 91 252 318 348 441 1295 466 519 1315 1638	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.59mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6.35*12,7mm)*3m 6/r (9.52mm+15,88)*3m (9.52mm+15,88)*3m (9.52mm+15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (9.52mm+15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*9,2mm*15,88)*3m (6,35*9,2mm*15,88)*3m (7,32mm*15,88)*3m (8,32mm*15,88)*3m (8,32mm*15,88)*3m (8,32mm*15,88)*3m (1,32mm*15,88)*3m (1,32mm*15,8		Ko	Медные фитинги HALLIANG поворот миллект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем) Медные г	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 202 379 305 305 305 309 421 5620 91 252 318 348 378 99 1254 1144 1295 496 519 1315	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.29mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (7,35*12,7mm)*4m (8,35*12,7mm)*4m (9,52*12,7mm)*4m (9,52*12,7mm)*4m (9,52*12,7mm)*4m (1,52*12,7mm)*4m (1,52*12,7mm)*4m (1,53*12,7mm)*4m (Ко	Медные фитинги HALLIANG поворот милект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем) Фез 2 м. коробы = 456 м фез 2 м. коробы = 220 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 250 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 46 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 46 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 14 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 14 м Трубчатая изоляция Фез 1932 г. г. м. коробы = 24 м Трубчатая изоляция Фез 1932 г. г. м. коробы = 24 м Трубчатая изоляция Фез 1932 г. г. м. коробы = 24 м Трубчатая изоляция Фез 1932 г. г. м. коробы = 24 м Трубчатая изоляция Фез 1932 г. г. м. коробы = 24 м	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1003 305 350 393 421 5 620 91 252 318 378 998 11 144 1295 496 519 1315 1638 2054	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.59mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6,35+12,7mm)*3m 6/r (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*3m (6,35+12,7mm)*4m (9,52mm+15,88)*4m (6,35+12,7mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m 10,52mm*15,88)*3m (6,35+12,7mm)*4m 11,27mm (1/2*) 12,8 mm (1/4*) 11,27 mm (1/2*) 12,8 mm (6/8*) 12,7 mm (5/8*) 12,7 mm (5/8*) 13,00 mm (3/4*) Tpy6sa K-Flex G6x015-2M Tpy6sa K-Flex G6x012-2M Tpy6sa K-Flex G6x015-2M Tpy6sa K-Flex G5x15-2*1 Misot-Flex ST-TB 9*56 Misot-Flex ST-TB 9*60 Misot-Flex ST-TB 9*60 Misot-Flex ST-TB 13*15 Misot-Flex ST-TB 13*15 Misot-Flex ST-TB 13*15 Misot-Flex ST-TB 13*15 Misot-Flex ST-TB 13*16		Ко	Мединые фитинти НАЦІАNG поворот мплект инсталляции (Мединые трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек Мединые гайжи (Гайки с фланцем) Мединые гайжи	палка	2479 12 288 27 372 27 372 21 229 20 079 202 379 522 716 1 003 305 350 393 3421 5 620 91 252 318 348 998 1144 1295 496 519 1315 1638 2054 1106 2 601	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.59mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 42 (6,35*12,7mm)*3m 6/r (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*3m (6,53*12,7mm)*4m (9,52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,53*12,7mm)*4m (6,53*12,7mm)*4m (6,53*12,7mm)*4m (6,53*12,7mm)*4m (6,53*12,7mm)*4m (7,52mm*15,88)*3m (8,53*12,7mm)*4m (8,53*12,7mm)*4m (8,53*12,7mm)*4m (8,53*12,7mm)*4m (8,53*12,7mm)*4m (7,53*12,7mm)*4m (7,53*12,7mm)		Ко	Медные фитинги HALLIANG поворот милект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем) Фез 2 м. коробы = 456 м фез 2 м. коробы = 220 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 250 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 46 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 46 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 136 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 14 м Трубчатая изоляция Фез 2 г. м. коробы = 14 м Трубчатая изоляция Фез 1932 г. г. м. коробы = 24 м Трубчатая изоляция Фез 1932 г. г. м. коробы = 24 м Трубчатая изоляция Фез 1932 г. г. м. коробы = 24 м Трубчатая изоляция Фез 1932 г. г. м. коробы = 24 м Трубчатая изоляция Фез 1932 г. г. м. коробы = 24 м	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1003 305 350 393 421 5 620 91 252 318 378 998 11 144 1295 496 519 1315 1638 2054	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.59mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6.35*12,7mm)*3m 6/r (9.52mm*15,88)*3m (9.52mm*15,88)*3m (9.52mm*15,88)*3m (9.52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (9.52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*9,22mm*15,88)*3m (6,35*9,22mm*15,88)*3m (6,35*9,22mm*15,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (1,2*) 12,7 mm (1,2*) 13,8 mm (5/8*) 112,7 mm (1,2*) 13,8 mm (5/8*) 19,05 mm (3/4*) 7py6sa K-Flex O6s015-2M 7py6sa K-Flex Office		Ка	Медиые фитинги HALLIANG поворот миллект инсталляции (Медиые трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Медиые гайки (Гайки с фланцем) Турката (Гайки с фланцем) Турката изоляция Фехт 2 см. коробы = 266 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 266 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 266 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 266 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 266 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 266 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 46 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 46 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 186 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 18 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 64 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 64 м	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 202 379 1003 421 5620 91 252 318 348 378 99 1252 318 348 378 1144 1295 496 519 1315 6204 1106 51638 2054 1106 2601 45 300 81 950	Уральск Уральск ограничено
42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.688mm*2.59mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m 42 (6.35*12,7mm)*3m 6/r (9.52mm*15,88)*3m (9.52mm*15,88)*3m (9.52mm*15,88)*3m (9.52mm*15,88)*3m (6,35*12,7mm)*4m (9.52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*9,22mm*15,88)*3m (6,35*9,22mm*15,88)*3m (6,35*9,22mm*15,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (6,35*9,22mm*16,88)*3m (1,2*) 12,7 mm (1,2*) 13,8 mm (5/8*) 112,7 mm (1,2*) 13,8 mm (5/8*) 19,05 mm (3/4*) 7py6sa K-Flex O6s015-2M 7py6sa K-Flex Office	Lieba No.		Медиые фитинги HALLIANG поворот миллект инсталляции (Медиые трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Медиые гайки (Гайки с фланцем) Турката (Гайки с фланцем) Турката изоляция Фехт 2 см. коробы = 266 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 266 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 266 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 266 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 266 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 266 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 46 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 46 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 186 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 18 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 24 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 44 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 64 м Туркатая изоляция Фехт 2 см. коробы = 64 м	палка	2479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 202 379 1003 421 5620 91 252 318 348 378 99 1252 318 348 378 1144 1295 496 519 1315 6204 1106 51638 2054 1106 2601 45 300 81 950	Уральск Уральск ограничено





Наименование товара	Краткое описание	Ед. изм.	Розничная цена, тенге.	Прим.	
	УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА ALMACOM				
ADH-6	Интеллектуальное дистанционное управление; Авторежим; Ультрафиолетовая лампа; Светодиодный экран дисплея. Мощность холодного распыления: 25 Вт; Мощность теплого распыления: 105 Вт; Напряжение: 220-240В, 50 Гц; Обслуживаемая площадь: 20м2; Объем бака: 6л; Вес НЕТТО: 2.2кг; Вес БРУТТО: 3кг; Размер НЕТТО: 210х225х310мм; Размер в упаковке: 250х270х350мм.	шт.	32 500		
ADH-10	Интеллектуальное дистанционное управление; Авторежим; Ультрафиолетовая лампа; Светодиодный экран дисплея; Верхнее заполнение воды. Мощность холодного распыления: 25 Вт; Мощность теплого распыления: 105 Вт; Напряжение: 220-240В, 50 Гц; Обслуживаемая площадь: 40м2; Объем бака: 10л; Вес НЕТТО: 3кг; Вес БРУТТО: 3.5кг; Размер НЕТТО: 225x225x460мм; Размер в упаковке: 263x263x492мм;	шт.	41 600	доп скидка не предусмотрена	
ADH-20	Интеллектуальное дистанционное управление; Авторежим; Ультрафиолетовая лампа; Светодиодный экран дисплея; 4 ультразвуковых испарителя; Колесики для перемещения; г цветов стильной подстветки. Мощность теплого распыления: 105 Вт; Напряжение: 220-240В, 50 Гц; Обслуживаемая площадь: 90 м2; Объем бака: 20л; Вес НЕТТО: 4.8 кг; Вес БРУТТО:6.6 кг; Размер НЕТТО: 260х260х745мм; Размер в упаковке: 308х323х690мм;	шт.	76 700		
	ОБОГРЕВАТЕЛИ			•	
	МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ ALMACOM				
C45-9	Масляный радиатор без вентилятора; 9 секций; Цвет: белый; Мощность: 2кВт; Размер секций 140х600 мм; Вес: 10.4кг.	шт.	23 493	Снижена цена!	
C45-11	Масляный радиатор без вентилятора; 11 секций; Цвет: белый; Мощность: 2.5 кВт; Размер секций 140х600 мм; Вес: 12.3кг.	шт.	29 125	Снижена цена!	
C45-9FAN	Масляный радиатор с вентилятором; 9 секций; Цвет: белый; Мощность: 2кВт + 0,3 кВт; Размер секций 140х600м; Вес: 10.9кг.	шт.	28 250	Снижена цена!	
C45-11FAN	Масляный радиатор с вентилятором; 11 секций; Цвет: белый; Мощность: 2.5кВт + 0.3кВт; Размер секций 140х600 мм; Вес: 12.8кг.	шт.	33 000	Снижена цена!	
C75-9	Масляный радиатор без вентилятора; 9 секций (Slim); Цвет: белый; Мощность: 2кВт; Размер секций 118x540 мм; Вес: 8.2кг.	шт.	21 500	Снижена цена!	
C75-11	Масляный радиатор без вентилятора; 11 секций (Slim); Цвет: белый; Мощность: 2.5кВт; Размер секций 118х540 мм; Вес: 9.5кг.	шт.	24 500	Снижена цена!	
OH72-11FAN	МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ ОТЕХ Масляный радиатор с вентилятором; 11 секций; Цвет: черный; Регулируемый термостат, Защита от перегрева; Ручка для удобства передвижения, Световой индикатор; 3 режима мощности, Мощность:2.5кВт + 0.4кВт; Размер в упаковке: 500х160х660мм; Вес НЕТТО: 10.7кг; Вес БРУТТО: 11.9кг	шт.	27 912		
	ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРЫ ALMACOM				
PC-18N	Тип: настенный/напольный; Мощность: 1,5кВт; Аллюминиевый нагреват. элемент; Цвет: белый; Размер в упаковке: 590x110x485мм; ; Вес НЕТТО: 3.5кг; Вес БРУТТО: 4.3кг	шт.	18000	Снижена цена!	
PC-22N	Тип: настенный/напольный; Мощность: 2кВт; Аллюминиевый нагреват. элемент; Цвет: белый; Размер в упаковке: 760х110х485мм; Вес НЕТТО: 4.6кг; Вес БРУТТО: 5.4кг	шт.	21125	Снижена цена!	
PC-27N	Тип: настенный/напольный; Мощность: 2,5кВт; Аллюминиевый нагреват. элемент; Цвет: белый; Размер в упаковке: 920x110x485мм; Вес HETTO: 6.5кг; Вес БРУТТО: 7.6кг	шт.	24875	Снижена цена!	
PC-20G	Тип: настенный/напольный; Мощность: 2кВт; Аллюминиевый нагреват. элемент; Цвет: белый с золотом; Размер в упаковке: 740x120x500мм; Вес НЕТТО: 4кг; Вес БРУТТО: 5.2кг	шт.	22375	Снижена цена!	
	ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРЫ ОТЕХ				
GPH-20	Тип: настенный/напольный; Мощность: 2кВт; Аллюминиевый нагреват. элемент; Цвет: черный	шт.	28750	доп скидка не предусмотрено	
	ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ОТЕХ				
IH-50A	Промышленный обогреватель; Мощность: 5кВт; Напряжение: 380В, 50Гц; Вес НЕТТО: 5.4кг; Вес БРУТТО: 6.2кг; Размер в упаковке: 295х295х435мм	шт.	37 203		
IH-50G	Промышленный обогреватель; Мощность: 5кВт; Напряжение: 380В, 50Гц; Вес НЕТТО: 7.2кг; Вес БРУТТО: 8кг; Размер в упаковке: 335х335х415мм	шт.	38 541	доп скидка не	
IH-90A	Промышленный обогреватель; Мощность: 9кВт; Напряжение: 380В, 50Гц; Вес НЕТТО: 8.3кг; Вес БРУТТО: 9.4кг; Размер в упаковке: 330х340х510мм	шт.	50 718	предусмотренс	

	Промышленный обогреватель; Мощность: 5кВт; Напряжение:			1
IH-90G	380B, 50Гц; Вес НЕТТО: 9кг; Вес БРУТТО: 10кг; Размер в упаковке: 390x340x480мм	шт.	52 592	
	ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ALMACOM			
AC-06J	Мощность: 3 кВт (220В); ПДУ; Длина: 60 см; Размер: 640х180х250мм; Вес: 7кг.	шт.	77 513	
AC-08J	Мощность: 4 кВт (220В); ПДУ; Длина: 80 см; Размер: 840х180х250мм; Вес: 9кг.	шт.	85 175	
AC-09J	Мощность: 7,5 кВт (380В); ПДУ; Длина: 90 см; Размер: 940х240х270мм; Вес: 13кг.	шт.	127 833	
AC-10J	Мощность: 8,2 кВт (380В); ПДУ; Длина: 100 см; Размер: 1040x240x270мм; Вес: 15,3кг.	шт.	137 596	
AC-12J	Мощность: 9,3 кВт (380В); ПДУ; Длина: 120 см; Размер: 1240x240x270мм; Вес: 14,5кг.	шт.	151 195	
AC-15J	Мощность: 11,8 кВт (380В); ПДУ; Длина: 150 см; Размер: 1540х240х270мм; Вес: 18,5кг.	шт.	176 290	
AC-18J	Мощность: 14,8кВт (380В); ПДУ; Длина: 180 см; Размер: 1840х240х270мм; Вес: 25,5кг.	шт.	229 335	
AC-20J	Мощность: 16,4кВт (380В); ПДУ; Длина: 200 см; Размер: 2040x240x270мм; Вес: 33кг.	шт.	259 375	
	холодильники асмасом			
AR-50	Однокамерный холодильник; Объем 50л; Класс энергопотребления А+; Низкотемпературное отделение; Озонобезопасный хладагент R600a; Потребляемая мощность: 50 Вт; Питание: 220В~50 Гц; Размер 47,4x44,7x49,6cм; Вес: 15/17 кг.	шт.	53 730	Актау, Уральск
AR-92	Однокамерный колодильник; Объем 92л; Класс — Однокамерный колодильник; Объем 92л; Класс — энергопотребления А+; Низкотемпературное отделение; Озонобезопасный хладагент R600а; Потребляемая мощность: 60 Вт; Питание: 220В-50 Гц; Размер 47,4х44,7х83,1см; Вес: 21/23 кг.	шт.	71 990	Актау
AR-105C	Однокамерный холодильник; Объем 105л; Класс энергопотребления А+; Низкотемпературное отделение; Озонобезопасный хладагент R600a; Потребляемая мощность: 60 Вт; Питание: 2208~50 Гц;	шт.	69 348	доп скидка не предусмотрена
ARF-90	Двухкамерный холодильник; Объем 90л; Объем морозильной камеры 27л; Озонобезопасный хладагент R600а; Потребляемая мощность: 75 Вт; Питание: 2208~50 Гц; Со стеклянной полкой в холодильнике; С лампой.	шт.	77 939	
ARF-125	Двухкамерный холодильник; Объем 125л; Объем морозильной камеры 40л; Озонобезопасный хладагент R600а; Потребляемая мощность: 88 Вт; Питание: 2208~50 Гц; Со стеклянной полкой в холодильнике и морозильнике; С лампой.	шт.	89 089	Снижена цена! доп скидка не предусмотрена
ARF-150	Двухкамерный холодильник; Объем 150л; Объем морозильной камеры 48л; Озонобезопасный хладагент R600а; Потребляемая мощность: 90 Вт; Питание: 2208~50 Гц; Со стеклянной полкой в холодильнике и морозильнике; С лампой.	шт.	95 779	
	МОРОЗИЛЬНИКИ ALMACOM			
AF1D-150	Объем 142 л; Озонобезопасный хладагент R-600a; Потребляемая мощность: 65 Вт; Питание: 2208~50 Гц; Размер 63,5*55,6*83,5см; Вес: 25/28 кг.	шт.	91 319	Снижена цена! доп скидка не предусмотрена
AF1D-200	Объем 200 л; Озонобезопасный хладагент R-600a; Потребляемая мощность: 160 Вт; Питание: 2208~50 Гц; Размер 98х56х82,5см; Вес: 36/40 кг.	шт.	118 460	Актау, Уральск
AF1D-250	Объем 254 л; Озонобезопасный хладагент R-600a; Потребляемая мощность: 72 Вт; Питание: 2208~50 Гц; Размер БРУТТО: 107*578*88,2см; Вес: 33/38 кг.	шт.	128 225	Снижена цена! доп скидка не предусмотрена
AF1D-300	Объем 299 л; Озонобезопасный хладагент R-600a; Потребляемая мощность: 115 Вт; Питание: 220В~50 Гц; Размер БРУТТО: 116*64*88,5см; Вес: 36/41 кг.	шт.	163 738	Актау,Астана, Уральск

	КУЛЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ ALM			
WD-DHO-1AF	НАСТОЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ без охлаждения, тол Тип: настольный; Без охлаждения, только нагрев; Цвет: белый;	ько нагре шт.	17 375	
WD-DHO-32BN	Размер: 320х330х430мм; Вес: Зкг. Тип: настольный; Без охлаждения, только нагрев; Цвет: белый;	шт.	21 157	нет в наличии
WD-DHO-35BN	Размер: 330x325x530мм; Вес: 3,8кг. Тип: настольный; только нагрев, 450Вт, Цвет: черно- серый, размер	шт.	22 431	
WE BIIG SSEN	в упаковке 330*330*530, Вес: Зкг, в упаковке: 3,8кг НАСТОЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ охлаждение/на		22 431	
WD-DME-32BN	Тип: настольный; Электронное охлаждение и нагрев; Цвет: белый; Размер: 330x325x530мм; Вес: 5,8кг	шт.	27 250	
WD-DME-35BN	Тип: настольный; Электронное охлаждение и нагрев; Цвет: серый; Размер: 325x335x525мм; Вес: 6кг	шт.	29 500	
WD-DME-1AF	Тип: настольный; Электронное охлаждение и нагрев; Цвет: черно- серый; Размер: 325x335x525мм; Вес: 6кг	шт.	31 125	
	НАПОЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ без охлаждения, без	в нагрева		
WD-SHE-110BN	Тип:напольный; Только комнатная температура; Цвет: белый. Размеры: 285x305x870мм; Вес НЕТТО: 5кг; Вес БРУТТО: 5.8кг	шт.	23 625	
	НАПОЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ без охлаждения, толь	ко нагре	В	
WD-SHE-121BN	Тип: Напольный; Только комнатная температура, Цвет: белый с черным; Размеры: 285x305x870мм; Вес НЕТТО: 5кг; Вес БРУТТО:	шт.	26 125	
ŀ.	5.8кг ІАПОЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ электронное охлаждение/нагре	ев СО ШК	АФЧИКОМ	
WD-SHE-10AF	Тип: напольный; Электронное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: белый; Размер: 290х325х870мм; Вес БРУТТО:	шт.	36 238	Снижена цена
	6,4кг; Вес НЕТТО: 5,7кг Тип: напольный; Электронное охлаждение и нагрев; Со			
WD-SHE-12AF	шкафчиком; Цвет: черный; Размер: 290x325x870мм; Вес БРУТТО: 6,4кг; Вес НЕТТО: 5,7кг	шт.	36 238	Снижена цена!
WD-SHE-32BN	Тип: напольный; Электронное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: белый; Размер: 330x325x530мм; Вес: 3,8кг	шт.	36 125	
WD-SHE-34BN	Тип: напольный; Электронное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: белый; Размер: 325x325x980мм; Вес: 8,4кг	шт.	36 125	
WD-SHE-35BN	Тип: напольный; Электронное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: серебристый; Размер: 325x325x980мм; Вес: 8,4кг	шт.	39 000	
WD-SHE-40BN	Тип: напольный; Электронное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: серебристый; Размер: 325x325x980мм; Вес: 8,5кг	шт.	39 750	Астана
WD-SHE-41BN	Тип: напольный; Электронное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: золотистый; Размер: 325x325x980мм; Вес: 8,5кг	шт.	39 750	ограничено
WD-SHE-42BN	Тип: напольный; Электронное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: темно-серый; Размер: 325x325x980мм; Вес: 8,4кг	шт.	39 750	
WD-SHE-43BN	Тип: напольный; Электронное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: черный; Размер: 325x325x980мм; Вес: 8,4кг	шт.	39 750	
WD-SHE-3AF	Тип: напольный; Электронное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: черный с серебром; Размер: 325x335x980мм; Вес: 8кг Тип: напольный; Электронное охлаждение и нагрев; Со	шт.	39 750	
WD-SHE-4AF	имафчиком; Цвет: серебристо-белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 7,5кг Тип: напольный; Электронное охлаждение и нагрев; Со	шт.	39 750	• NEW
WD-SHE-5AF	тип: напольный; электронное охлаждение и нагрев; со шкафчиком; Цвет: золотисто-черный; Размер: 325х335х980мм; Вес: 7,5кг	шт.	39 750	• NEW
H.	АПОЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ компрессорное охлаждение/наг	рев со Ш	КАФЧИКОМ	
WD-SCO-35BN	Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: серебристый; Размер: 325x335x980мм; Вес: 18кг	шт.	55 823	нет в наличии
WD-SCO-4AF	Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: серебристо-белый; Размер: 325x335x980мм; Вес: 15,5кг	шт.	57 000	
	Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; Со			
WD-SCO-5AF	шкафчиком; Цвет: золотисто-черный; Размер: 325x335x980мм; Вес: 15,5кг	шт.	57 000	• NEW
WD-SCO-6AF	шкафчиком; Цвет: золотисто-черный; Размер: 325х335х980мм; Вес: 15,5кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 16кг	шт.	57 000	• NEW
WD-SCO-6AF	шкафчиком; Цвет: золотисто-черный; Размер: 325х335х980мм; Вес: 15,5кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 16кг 10ЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ компрессорное охлаждение/нагре	шт.	57 000	
WD-SCO-6AF	шкафчиком; Цвет: золотисто-черный; Размер: 325х335х980мм; Вес: 15,5кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 16кг 1ОЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ компрессорное охлаждение/нагре Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18кг	шт.	57 000	
WD-SCO-6AF	шкафчиком; Цвет: золотисто-черный; Размер: 325х335х980мм; Вес: 15,5кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 16кг 10ЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ компрессорное охлаждение/нагре Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18 кг	шт. в С ХОЛО	57 000 Дильником	• NEW
WD-SCO-6AF HAF WD-SCO-32BN	шкафчиком; Цвет: золотисто-черный; Размер: 325х335х980мм; Вес: 15,5кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 16кг 10ЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес:18 кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: серебристый; Размер: 325х335х980мм; Вес:18 кг	шт. в С ХОЛО , шт.	57 000 ДИЛЬНИКОМ 53 529	нет в наличии ограничено
WD-SCO-6AF HAI WD-SCO-32BN WD-CFO-32BN	шкафчиком; Цвет: золотисто-черный; Размер: 325х335х980мм; Вес: 15,5кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 16кг ТОЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18 кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: серебристый; Размер: 325х335х980мм; Вес:18 кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: серебристый; Размер: 325х335х980мм; Вес:18 кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: белый; Размер:	шт. в С ХОЛО шт. шт.	57 000 ДИЛЬНИКОМ 53 529 60 979	нет в наличии ограничено
WD-SCO-6AF HAI WD-SCO-32BN WD-CFO-32BN	шкафчиком; Цвет: золотисто-черный; Размер: 325х335х980мм; Вес: 15,5кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 16кг ТОЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18 кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: серебристый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18 кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 16кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 16кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 16кг	шт. в С ХОЛО шт. шт.	57 000 ДИЛЬНИКОМ 53 529 60 979 59 875	нет в наличии ограничено Снижена цена
WD-SCO-6AF WD-SCO-32BN WD-CFO-32BN WD-CFO-35BN WD-CFO-1AF	шкафчиком; Цвет: золотисто-черный; Размер: 325х335х980мм; Вес: 15,5кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; Со шкафчиком; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 16кг 10ЛЬНЫЕ КУЛЕРЫ компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: серебристый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18 кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: серебристый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 18 кг Тип: напольный; Компрессорное охлаждение и нагрев; С холодильником объемом 0,16 м3; Цвет: белый; Размер: 325х335х980мм; Вес: 16кг	шт. в С ХОЛО шт. шт. шт.	57 000 ДИЛЬНИКОМ 53 529 60 979 59 875 66 019	нет в наличии ограничено Снижена цено!

Держатель для стакана CD-1M silver (на магните)	Подстаканники на магните; Цвет: серебро	шт.	3 750	
Держатель для стакана CD-1M white/black (на магните)	Подстаканники на магните; Цвет: белый	шт.	3 750	
Держатель для стакана CD-1M black (на магните)	Подстаканники на магните; Цвет: черный	шт.	3 750	
Держатель для стакана CD-1S silver (на шурупах)	Подстаканники на шурупах; Цвет: серебро	шт.	3 750	
Держатель для стакана CD-1S white/black (на шурупах)	Подстаканники на шурупах; Цвет: белый	шт.	3 750	
Держатель для стакана CD-1S black (на шурупах)	Подстаканники на шурупах; Цвет: черный	шт.	3 750	
шурупаху	Сушилки для рук			
	(в упаковке 4 шт) Мощность: 2300Вт; Мощность двигателя: 250Вт;			
HD-798ABS-W	то упаковые 4 шт. имищность домог, имищность домагали. 2000. Скорость вращения двиг.: 25000 об/мин; Скорость возд, потока: >23 м/c; SENSOR; Дистанция: 50—200 мм; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры: 245х280х215мм; Материал: Пластик; Цвет: белый	шт.	36 186	
HD-798ABS-G	(в упаковке 4 шт) Мощность: 2300Вт; Мощность двигателя: 250Вт; Скорость вращения двиг.: 25000 об/мин; Скорость возд. потока: >23 м/c; SENSOR; Дистанция: 50—200 мм; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры: 245x280x215мм • Материал: Пластик; Цвет: серебро	шт.	39 098	
HD-798W	(в упаковке 4 шт) Мощность: 2300Вт; Мощность двигателя: 250Вт; Скорость вращения двиг.: 25000 об/мин; Скорость возд. потока: >23 м/c; SENSOR; Дистанция: 50—200 мм; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры: 245х280х215мм; Материал: Нерж. сталь; Цвет: белый	шт.	59 988	Снижена цена!
HD-798G	(в упаковке 4 шт) Мощность: 2300Вт; Мощность двигателя: 250Вт; Скорость вращения двиг.: 25 000 об/мин; Скорость возд. потока: >23 м/c; SENSOR; Дистанция: 50—200 мм; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры: 245х280х215мм; Материал: Нерж. сталь; Цвет: серебро	шт.	62 488	Снижена цена!
HD-2008W	(в упаковке 4 шт) Мощность: 1200Вт; Мощность двигателя: 250Вт; Скорость вращения двиг.: 24000 об/мин; Скорость возд. потока: >50 м/c; SENSOR; Дистанция: до 150 мм; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры: 250х238х230мм; Материал: Пластик; Цвет: белый	шт.	37 257	
HD-2008G	(в упаковке 4 шт) Мощность: 1200Вт; Мощность двигателя: 250Вт; Скорость вращения двиг.: 24000 об/мин; Скорость возд. потока: > 50 м/c; SENSOR; Дистанция: до 150 мм; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры: 250x238x230мм; Материал: Пластик; Цвет: серебро	шт.	40 072	
HD-2009W	(в упаковке 4 шт) Мощность: 1200Вт; Мощность двигателя: 250Вт; Скорость вращения двиг.: 24000 об/мин; Скорость возд. потока: >50 м/c; SENSOR; Дистанция: до 150 мм; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры: 250х238х230мм; Материал: Пластик; Цвет: белый	шт.	37 257	
HD-2009G	(в упаковке 4 шт) Мощность: 1200Вт; Мощность двигателя: 250Вт; Скорость вращения двиг.: 24000 об/мин; Скорость возд. потока: >50 м/с; SENSOR; Дистанция: до 150 мм; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры: 250x238x230мм; Материал: Пластик; Цвет: серебро	шт.	40 072	ограничено
HD-6666W	(в упаковке 2 шт) Мощность: 2000Вт; Мощность двигателя: 550Вт; Скорость вращения двиг.: 23000 об/мин; Скорость возд. потока: >100 м/с; SENSOR; Темп. воздуха: 65+15°С; Размеры: 290х685х220мм; Материал: Пластик ABS; Цвет: белый	шт.	162 468	
HD-6666G	(в упаковке 2 шт) Мощность: 2000Вт; Мощность двигателя: 550Вт; Скорость вращения двиг.: 23000 об/мин; Скорость возд. потока: >100 м/с; SENSOR; Темп. воздуха: 65+15°С; Размеры: 290х685х220мм; Материал: Пластик ABS; Цвет: серебро	шт.	165 536	
HD-230ABS-W	Мощность: 2100Вт; Мощность двигателя: 300Вт; Скорость вращения двиг.: 6900 об/мин; Скорость возд. потока: >45 м/с; SENSOR; Темп. воздуха: 60°С; Размеры: 225x200x265мм; Материал: Пластик; Цвет: белый	шт.	32 375	
HD-230S	(в упаковке 8 шт) Мощность: 1800Вт; Мощность двигателя: 60Вт; Скорость вращения двиг.: 2800 об/мин; Скорость возд. потока: >18 м/с; SENSOR; Дистанция: до 150 мм; Темп. воздуха: 65+15°С; Размеры: 250х238х230мм; Материал: Нерж. сталь; Цвет: серебро	шт.	49 660	
HD-298	(в упаковке 4 шт) Мощность: 1500Вт; Мощность двигателя: 60Вт; Скорость вращения двиг.: 2800 об/мин; Скорость возд. потока: >18 м/с; SENSOR; Дистанция: до 150 мм; Темп. воздуха: 65+15°С; Размеры: 265х205х125мм; Материал: металл; Цвет: белый	шт.	24 123	
HD-298 B	(в упаковке 4 шт) Мощность: 1500Вт; Мощность двигателя: 60Вт; Скорость вращения двиг.: 2800 об/мин; Скорость возд. потока: >18 м/с; SENSOR; Дистанция: до 150 мм; Темп. воздуха: 65+15°С; Размеры: 265х205х125мм; Материал: металл; Цвет: серебро	шт.	25 464	
HD-688	(в упаковке 8 шт) Мощность: 1800Вт; Мощность двигателя: 60Вт; Скорость вращения двиг.: 2800 об/мин; Скорость возд. потока: >11 м/c; SENSOR; Дистанция: 50200мм; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры: 250x238x230мм; Материал: Пластик	шт.	16 238	Снижена цена!

HD-688G	(в упаковке 8 шт) Мощность: 1800Вт; Мощность двигателя: 60Вт; Скорость вращения двиг.: 2800 об/мин; Скорость возд. потока:>11 м/c; SENSOR; Дистанция: 50200 мм; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры: 250x238x230мм; Материал: Пластик	шт.	18 990	
HD-900W	Мощность: 12008т; Скорость возд. потока:>43-46 м/с; SENSOR; Дистанция: 12-15 см; Темп.воздуха: 65-75°С; Размеры: 200х170х388мм; Материал: Пластик; цвет белый, IPX1	шт.	46 183	ограничено
HD-900G	Мощность: 1200Вт; Скорость возд. потока:>43-46 м/с; SENSOR; Дистанция: 12-15 см; Темп.воздука: 65-75°С; Размеры: 200х170х388мм; Материал: Пластик;цвет серый, IPX1	шт.	46 183	ограничено
HD-T1W	Мощность: 1500Вт; Скорость возд. потока:>98-103 м/с; SENSOR; Дистанция: 10-15 см; Темп.воздуха: 65-75°С; Размеры: 235х144х390мм; Материал: Пластик; цвет белый, IPX1	шт.	48 625	Снижена цена!
HD-T1G	Мощность: 1500Вт; Скорость возд. потока:>98-103 м/с; SENSOR; Дистанция: 10-15 см; Темп.воздуха: 65-75°С; Размеры: 235х144х390мм; Материал: Пластик; цвет серый, IPX1	шт.	48 625	Снижена цена!
HD-T1B	Мощность: 1500Вт; Скорость возд. потока:>98-103 м/с; SENSOR; Дистанция: 10-15 см; Темп.воздуха: 65-75°С; Размеры: 235х144х390мм; Материал: Пластик; цвет черный, IPX1	шт.	48 625	Снижена цена!
HD-700M	Мощность: 1200Вт; Скорость возд. потока:>54-57 м/с; SENSOR; Дистанция: 12-15 см; Темп.воздуха: 65-75°С; Размеры: 200x170x388мм; Материал: нержавеющая сталь; цвет металик, IPX1	шт.	63 154	ограничено
HD-700B	Мощность: 1200Вт; Скорость возд. потока:>54-57 м/с; SENSOR; Дистанция: 12-15 см; Темп.воздуха: 65-75°С; Размеры: 200х170х388мм; Материал: нержавеющая сталь; цвет черный, IPX1	шт.	63 154	ограничено
	СТУЛЬЯ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША ALMACOM	NEW!		
C-407	Цвет: голубой; Материал каркаса: алюминий; Материал корпуса: полиэтилен; Диаметр сиденья: 325мм; Высота: 345-525мм; Ширина: 325- 345мм; Вес НЕТТО: 2,01кг; Допустимая нагрузка: 100	шт.	11 500	
C-701	Цвет: белый; Материал каркаса: алюминий; Материал корпуса: полиэтилен; Глубина: 505мм; Высота: 370-495мм; Ширина: 420мм; Вес НЕТТО: 1,97кг; Допустимая нагрузка: 100	шт.	12 617	
C-503U	Цвет: синий; Материал каркаса: алюминий; Материал корпуса: полиэтилен; Глубина: 320мм; Высота: 710-860мм; Ширина: 540мм; Вес НЕТТО: 3,16кг; Допустимая нагрузка: 100	шт.	22 375	
C-12	Цвет: белый: Основной материал: ABS + SS201;Центральный диаметр: 320x405 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм;	шт.	24 500	
C-12	Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS-пластика: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг		2.500	
C-12	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM.			
HR-10-60	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг			
	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка:	ACOM NE	W!	
HR-10-60	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 700 **500 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка:	АСОМ NE	W! 7 010	
HR-10-60 HR-20-50X70	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 700 * 500 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг АBS + ss201цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг	шт. шт. шт.	7 010 14 274	
HR-10-60 HR-20-50X70 HR-50A	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм ; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 700 * 500 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм ; Допустимая нагрузка: 150 кг АBS + ss201цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм ; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм ; Допустимая нагрузка: 150 кг ФЕНЫ ДЛЯ ВОЛОС НАСТЕННЫЕ ALMAC	шт. шт. шт.	7 010 14 274 15 294	
HR-10-60 HR-20-50X70 HR-50A	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 700 * 500 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг АВS + ss201цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг ФЕНЫ ДЛЯ ВОЛОС НАСТЕННЫЕ АLMAC (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения двит::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры: 550к180м59м; Предназначени для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и	шт. шт. шт.	7 010 14 274 15 294	
HR-10-60 HR-20-50X70 HR-50A HR-40A	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 700 * 500 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг АВS + ss201цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг ФЕНЫ ДЛЯ ВОЛОС НАСТЕННЫЕ АLMAC (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения двиг::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180м59мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов	шт. шт. шт.	7 010 14 274 15 294 18 862	
HR-10-60 HR-20-50X70 HR-50A HR-40A	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Шеет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 700 * 500 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг АВS + SS201цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг ФЕНЫ ДЛЯ ВОЛОС НАСТЕННЫЕ АLMAC (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения дви::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения дви::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения дви::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов	шт. шт. шт.	7 010 14 274 15 294 18 862 8 041	
HR-10-60 HR-20-50X70 HR-50A HR-40A HFD-1200A HFD-1200B	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 700 * 500 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг АВS + Ss201цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг ФЕНЫ ДЛЯ ВОЛОС НАСТЕННЫЕ АLMAC (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения двиг::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180м59мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения двиг::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения двиг::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортазлов, саун и частных домов	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	7 010 14 274 15 294 18 862 8 041 8 845	
HR-10-60 HR-20-50X70 HR-50A HR-40A HFD-1200A HFD-1200C	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Шеет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 км; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 700 км; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг АВS + Ss201цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг ФЕНЫ ДЛЯ ВОЛОС НАСТЕННЫЕ АLMAC (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения двиг::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180м59м; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения двиг::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180м59м; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения двиг::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95м; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов Спенсеры для бумажных полотенец, салфеток, т	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	W! 7 010 14 274 15 294 18 862 8 041 8 845	
HR-10-60 HR-20-50X70 HR-50A HR-40A HFD-1200A HFD-1200B	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 700 * 500 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг АBS + ss201цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг ФЕНЫ ДЛЯ ВОЛОС НАСТЕННЫЕ ALMAC (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения дви::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения дви::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения дви::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	7 010 14 274 15 294 18 862 8 041 8 845	
HR-10-60 HR-20-50X70 HR-50A HR-40A HFD-1200A HFD-1200C Au PD-QW-ABS3	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 700 * 500 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг АВS + Ss201цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм Толщина внутренней трубки; 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг ФЕНЫ ДЛЯ ВОЛОС НАСТЕННЫЕ АLMAC (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения двиг::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения двиг::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов Спенсеры для бумажных колнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов Спенсеры для листовых бумажных полотенец 2 укладки; Материал: ABS Пластик; Размеры:375х275х100мм вес 0,75кг Диспенсер для лист	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	W! 7 010 14 274 15 294 18 862 8 041 8 845 8 041 FM ALMACOM 3 314	
HR-10-60 HR-20-50X70 HR-50A HR-40A HFD-1200A HFD-1200C Av PD-QW-ABS3 PD-QW-ABS1	Допустимая нагрузка: 150 кг ПОРУЧНИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САНУЗЛОВ ALM Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 700 * 500 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг ABS + ss201цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг Цвет: белый; Основной материал: ABS + SS201; Центральный диаметр: 600 мм; Диаметр трубки SS: 28 мм; Диаметр трубки ABS: 35 мм; Толщина внутренней трубки: 1,0 мм; Толщина ABS: 3,5 мм; Допустимая нагрузка: 150 кг ФЕНЫ ДЛЯ ВОЛОС НАСТЕННЫЕ ALMAC (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения дви::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения дви::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность двигателя: 30Вт; Скорость вращения дви::17000 об/мин; Скорость воздушного потока:>12 м/с; Темп.воздуха: 65+15°С; Размеры:350х180х95мм; Предназначен для установки в ванных комнатах гостиниц, бассейнов, спортзалов, саун и частных домов (в упаковке шт) Мощность 1200Вт; Мощность	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	W! 7 010 14 274 15 294 18 862 8 041 8 845 8 041 70 ALMACOM 3 314 5 096	

TPD-5858W	Настенный диспенсер для рулонной бумаги; Материал: ABS Пластик; Цвет: белый; Размер: 288x288x11мм	шт.	5 350	
TPD-5858B	Настенный диспенсер для рулонной бумаги; Материал: ABS Пластик; Цвет: черный; Размер: 288x288x11мм	шт.	6 245	
TPD-CG-MP4	Настенный диспенсер туалетной бумаги в больших рулонах Материал: Нержавеющая сталь; Тип поверхности: Глянец; Размеры:251x111x258мм вес 1,25кг	шт.	11 725	
TD-RG-MP5	Настенный / настольный диспенсер салфеток для лица Материал: Нержавеющая сталь; Тип поверхности: Зеркальный глянец; Размеры:252x73x130мм вес 0,7кг	шт.	4 459	
	Автоматический стерилизатор для рук ALN	ЛАСОМ		
HS-X5	Мощность: <=20Вт; Объем бака: 1500мл; Влажность окружающей среды: <=80%; Мощность распыления: 0,6-10 мл; Сенсорная дистанция: 10см+-3см; Материал: ABS пластик; Необходимое	шт.	19 117	
HS-X6	содержание спирта в растворе: 75%; Размеры: 290x230x580мм; Цвет: белый; Предназначен для автоматического распыления дезинфицирующего раствора на руки	шт.	19 117	
	Дозаторы для жидкого мыла ALMACO	OM		
SD-6201	Объем: 1000 мл; Материал: ABS Пластик; Цвет: бело-серый, Размеры: 133x230x80мм	шт.	2 548	
SD-1-800ML	Объем: 800 мл; Материал: Нержавеющая сталь; Цвет: серебро; Размеры: 170x105x65мм	шт.	5 225	
SD-1-1000ML	Объем: 1000 мл; Материал: Нержавеющая сталь; Цвет: серебро; Размеры: 200x125x65мм	шт.	5 990	

цены по акции фиксированные для всех дилеров, по данному товару доп скидки не предусматриваются