

## ПРАЙС-ЛИСТ

ИСТ 24.11.2025 г.

на кондиционеры и раскодные материалы Республика Казахстан, г. Алматы , ул. Муратбаева 164 г. Астана, Аль-Фараби проспект, 27/1, Жилой комплекс Nura Esil 3-очередь, 8 офис

Наименовани	1е товара			Краткое описание	Ед.	Розн. цена,	Прим.
				•	изм.	тенге	•
	Настенные кондицио						36 месяцев
Серия REGULAR	ACH-07QR ACH-09QR	18-20 m2 20-25 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50		шт. шт.	135 152 148 210	Астана, Уральск
	ACH-13QR	30-35 M2	220-240, 1 30	Сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.	168 450	Астана, уральск
-	ACH-18QRA	50-55 M2	220-240, 1~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	268 998	
	ACH-24QR	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	339 512	
	Настенные кондицио	1		D		1	1
Серия STANDARD	ACH-07QS	18-20 M2	220-240, 1~50		шт.	139 332	
	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.	152 794 173 660	
	ACH-18QSA	50-55 M2	220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	277 317	
	ACH-24QS	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	350 012	
	Настенные кондицио		серия FAVORITE				
Серия FAVORITE	ACH-07QF	18-20 m2	220-240, 1~50		шт.	143 512	
	ACH-09QF ACH-12QF	20-25 m2 30-35 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	Сплит-система; класс А; R410A; ионизация; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.	157 378 178 870	
-	ACH-18QFA	50-55 M2	220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	285 637	
	ACH-24QF	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	360 512	
	Настенные кондицио	неры almacom	- серия QUALITY	GREY			
Серия QUALITY GREY	ACH-07QG	18-20 M2	220-240, 1~50		шт.	157 862	
	ACH-09QG	20-25 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс A; R410A; ионизация; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.	173 115	
	ACH-12QG ACH-18QG	30-35 m2 50-55 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	теплоооменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; IIДУ; 4 метра электрического каоеля;  3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	196 754 314 200	1
	ACH-24QG	65-70 M2	220-240, 1~50		шт.	396 564	ограничено
	Настенные кондицио			COMFORT			
Cepus 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.	383 667	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.	303 847	
5 -	ACH-24CT	65-70 m2	220-240, 1~50	каоеля; 3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	394 652	İ
	Настенные кондицио						
COMFORT INVERTER	ACH-07CI	18-20 m2	220-240, 1~50		шт.	164 485	ограничено
	ACH-09CI	20-25 M2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A; R410A; авторестарт; золотое напыление на	шт.	170 866	Актау, Астана
	ACH-12CI	26-28 m2	220-240, 1~50	теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.	195 677	Актау, Астана, Уральск
GINVERTER	ACH-18CI	50-55 m2	220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	304 860	
-wveniek	АСН-24СІ Настенные кондицио	65-70 M2	220-240, 1~50	INIVEDTED	шт.	397 028	
QUALITY INVERTER	настенные кондицио				por.	191 515	<u> </u>
SOME THE PERSON	ACH-07QI ACH-09QI	18-20 m2 20-25 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A; R32 (R410A для ACH-07QI); ионизация; авторестарт;	шт.	181 515 193 806	
	ACH-12QI	30-35 M2	220-240, 1~50	золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра	шт.	214 779	
	ACH-18QI	50-55 m2	220-240, 1~50	электрического кабеля;	шт.	342 776	
GNVERTER	ACH-24QI	65-70 m2	220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	444 017	
WELLY EX	АСН-30QI Настенные кондицио	70-80 m3	208-230, 1~60	NIVETER	шт.	510 546	
LUXURY INVERTER	ACH-09LI	20-25 M2		NVETER		205 427	A A V
COXONI INVENTEN			220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A; R32; авторестарт; золотое напыление на	шт.	205 437	Актау, Астана, Уральск
	ACH-12LI	30-35 m2	220-240, 1~50	теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.	227 663	Актау
1	ACH-18LI	50-55 m2	220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	363 346	
INVERTER	ACH-24LI	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	470 658	
	Настенные кондицио	1		COMFORT INVERTER		ı	ı
LUXURY COMFORT INVERTER	ACH-09LCi	20-25 M2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A; R32; черная стеклянная панель; авторестарт; золотое	шт.	230 086	Актау, Астана, Уральсі
	ACH-12LCi	30-35 m3	220-240, 1~50	напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического	шт.	254 984	
-	ACH-18LCi	50-55 m2	220-240, 1~50	кабеля; 3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	406 943	
INVERTER	ACH-24LCi	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	527 138	
	Настенные кондицио	неры almacom	- серия INVERTER	RVIP			
INVERTER VIP	ACH-12IV	30-35 M2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс А; R410A; WI-FI; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля; 3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	280 482	
	Напольные кондицио	неры almacom	- серия А				
	ACP-24I	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;	шт.	476 898	
	-			5 метра медных труб (инсталляции).			
	ACP-36A ACP-48A	90-100 m2 110-140 m2	220-240, 1~50 380-415, 3~50	Сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 7 метров (6 метров для АСР-36A) электрического кабеля;	шт.	642 622 806 768	
	ACP-48A ACP-60A	140-160 M2	380-415, 3~50 380-415, 3~50	сна; самоочистка; гідэ; 7 метров (о метров для Асл-зон) электрического каоеля; 5 метра медных труб (инсталляции).	шт.	947 866	
	Напольные кондицио						
	ACP-24AI	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; <u>Без соединительных труб (инсталляции).</u>	шт.	467 360	нет в наличии
	ACP-36AE ACP-48AE	90-100 m2 110-140 m2	220-240, 1~50 380-415, 3~50	Сплит-система; класс A; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 7 метров (6 метров для АСР-36AE) электрического кабеля;	шт.	629 766 790 630	нет в наличии
	ACP-60AE	140-160 M2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	928 905	нет в наличии
	Промышленные напо						
	ACP-80N	200-230м2		Сплит-система; R410A; ПДУ; авторестарт; блокировка панели управления.	шт.	2 169 251	ограничено
	ACP-100Ni	270-290 m2	1	сплит-система; к 4104; гіду; авторестарт; олокировка панели управления. <u>Без соединительных труб (инсталляции).</u>	шт.	2 266 412	
	Напольные кондицио		- серия LB		ω1.		36 месяцев
Серия LВ	АСР-24LB	65-70 м2	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.	576 174	- Meerique

	Мобильные кондицио	непы Аітасоп	1			гарантия: 1	12 месяцев
Серия Т	тиооильные кондицие	Hepbi Aimacon	1	Только охлаждение; R410A; режим сна; самодиагностика; ПДУ; 4 метра электрического		тарантил.	12 месяцев
	AM-09T	18-24 m2	220-240, 1~50		шт.	155 135	
				только охлаждение, кчтом, режим сна, самодиагностика, глдэ, 4 метра электрического кабеля;			
	AM-12T	26-32 M2	220-240, 1~50	Шланг для выброса теплового воздуха в комплекте.	шт.	178 816	ограничено
	Настенные кондицион			пляции		•	
Серия TN	OWM-07TN	14-18 M2	220-240, 1~50		шт.	80 958	
	OWM-09TN OWM-12TN	18-24 m2 25-32 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	Сплит-система; класс A; R32; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля;	шт.	98 083 118 323	
	OWM-18TN	35-50 M2	220-240, 1~50	<u>Без соединительных труб (инсталляции).</u>	шт.	193 053	
	OWM-24TN	50-65 m2	220-240, 1~50		шт.	221 076	
	Настенные кондицион	еры ОТЕХ - се	рия ТР с инсталл	яцией			
Серия ТР	OWM-07TP	14-18 m2	220-240, 1~50		шт.	86 125	
	OWM-09TP OWM-12TP	18-24 M2 25-32 M2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	Сплит-система; класс A; R32; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 3.8 метра электрического кабеля;	шт.	104 344 125 875	
-	OWM-18TP	35-50 M2	220-240, 1~50	3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	205 375	
	OWM-24TP	50-65 m2	220-240, 1~50		шт.	235 188	
	Настенные кондицион	еры ОТЕХ - сер	оия СР с инсталля	ицией — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
Серия СР	OWM-07CP	14-18 m2	220-240, 1~50		шт.	85 264	
	011111 0000	40.242	220 240 4250	Сплит-система; класс A; R32; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; режим		103 300	
	OWM-09CP	18-24 m2	220-240, 1~50	сна; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля;  2,8 метра медных труб (инсталляции).	шт.	103 300	
	OWM-12CP	25-32 M2	220-240, 1~50	•	шт.	124 616	
	Настенные кондицион	еры ОТЕХ-се	рия TI INVERTER	с инсталляцией			
Серия TI	OWM-07TI	14-18 m2	220-240, 1~50		шт.	129 784	
	OWM-09TI	18-24 M2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A; R32; авторестарт; золотое напыление на	шт.	146 691	
V	OWM-12TI OWM-18TI	25-32 M2 35-50 M2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля;  3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	162 160 254 168	
INVERTER	OWM-24TI	50-65 M2	220-240, 1~50		шт.	325 831	
	Настенные кондицион			С с инсталляцией			
Серия ТХі	OWM-09TXi	18-24 m2	220-240, 1~50		шт.	165 489	
	OWM-12TXi	25-34 m2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A++; R32; авторестарт; золотое напыление на	шт.	179 479	
	OWM-18TXi	35-50 m2	220-240, 1~50	теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля;  3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	289 943	
INVERTER	OWM-24TXi	50-65 m2	220-240, 1~50		шт.	375 717	
	Настенные кондицион	еры ОТЕХ-се	рия TTi INVERTER	с инсталляцией			
Серия ТТі	OWM-09TTi	18-24 m2	220-240, 1~50		шт.	168 798	
	OWM-12TTi	25-34 M2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; класс A++; R32; авторестарт; золотое напыление на	шт.	183 069	
NOR-PER PERS	OWM-18TTi	35-50 m2	220-240, 1~50	теплообменниках; режим сна; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля; 3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	295 740	
INVERTER	OWM-24TTi	50-65 m2	220-240, 1~50	3 metpe megalisis tylo (metabingin).	шт.	383 231	
	Напольные кондицио						
Серия Т	OFS-24T	65-70 м2	220-240, 1~50		шт.	439 728	
	OFS-36T	90-100 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; 3D воздушный поток;	шт.	548 954	
				ПДУ; 5,8 метра электрического кабеля;			
1 72	OFS-48T	110-140 m2	380, 3~50	5 метра медных труб (инсталляции).	шт.	780 796	Уральск
-1 -1 -4	OFS-60T	140-160 m2	380, 3~50		шт.	851 968	нет в наличии
	Напольные кондицион	неры ОТЕХ - се	рия ТО без инста	лляции		•	
Серия ТО	OFS-24TO	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	420 820	
	OFS-36TO	90-100 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; 3D воздушный поток;	шт.	525 349	
	OFS-48TO	110-140 m2	380, 3~50	ПДУ; 5,8 метра электрического кабеля; Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	747 221	
	OFS-60TO Мобильные кондицио	140-160 M2	380, 3~50		шт.	815 332	нет в наличии 12 месяцев
Серия Т	- Мооильные кондицис	меры ОТЕХ				гарантия: .	тг месяцев
Серии	OM-09T	12-20 m2	220-240, 1~50	Только охлаждение; R410A; режим сна; самодиагностика; ПДУ; 4 метра электрического	шт.	109 931	Астана, Уральск
4000	-			кабеля;	<b>-</b>		
	OM-11T	14-24 m2	220-240, 1~50	Шланг для выброса теплового воздуха в комплекте.	шт.	126 844	
	Настенные кондицион	IONE DI IVE	nua ND 602 vuone	n natition		FOROUGHE	24 MOCGUS
Серия NP	ромм-07NP	14-18 м2		плиции		гарантия: 93 027	24 месяца нет в наличии
серия им	DWM-07NP DWM-09NP	14-18 M2 18-24 M2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	CORRESPONDE MARCO A: DATION - SPRONGEY STORE - SPRONGE -	шт.	111 133	нет в наличии
	DWM-12NP	25-32 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс А; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля;	шт.	131 111	
7	DWM-18NP	35-50 m2	220-240, 1~50	<u>Без соединительных труб (инсталляции).</u>	шт.	212 276	
	DWM-24NP	50-65 m2	220-240, 1~50		шт.	249 736	
	Настенные кондицион			<b>тией</b>			
Серия СР	DWM-07CP	14-18 M2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс A; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL; режим сла; самоочистка; ПДУ; 3,8 метра электрического кабеля; 2,8 метра медных труб (инсталляции).	шт.	96 944	
	DWM-09CP DWM-12CP	18-24 M2 25-32 M2	220-240, 1~50 220-240, 1~50		шт.	115 812 136 632	Астана, Уральск
	DWM-12CP DWM-18CP	35-50 M2	220-240, 1~50		шт.	221 214	Астана
×	DWM-24CP	50-65 M2	220-240, 1~50		шт.	260 251	нет в наличии
	Настенные кондицион			іяцией			
Серия WP	DWM-07WP	14-18 m2	220-240, 1~50		шт.	97 923	
	DWM-09WP	18-24 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; класс A; R410A; авторестарт; золотое напыление на теплообменниках; IFEEL;	шт.	116 982	Актау, Астана
· va	DWM-12WP	25-32 M2	220-240, 1~50	режим сна; самоочистка; ПДУ; 4 метра электрического кабеля; 3 метра медных труб (инсталляции).	шт.	138 012	
	DWM-18WP DWM-24WP	35-50 m2 50-65 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	э теңе теңене түр (ипсталиндия).	шт. шт.	223 448 262 880	нет в наличии нет в наличии
	J	30-03 MZ	220-240, 1 30		ш1.	202 000	пст в паличии

			Полупромышленные кондиционеры			
Кассетные кондицион						36 месяцев
ACC-12HM/AC-12HM ACC-18HM/AC-18HM	30 - 35 m2 50 - 55 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	Сплит-система (Compact); R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; фильтр; Без соединительных труб (инсталляции).	шт. шт.	300 510 356 756	нет в наличии
ACC-24HM/AC-24HM	65-70 M2	220-240, 1~50		шт.	460 782	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.	838 089	ограничено
ACC-60HM/AC-60HM	160-180 m2	380-415, 3~50		шт.	921 564	
ACC-12HA/AC-12HA	30 - 35 M2	220-240, 1~50		шт.	282 479	нет в наличии
ACC-18HA/AC-18HA ACC-24HA/AC-24HA	50 - 55 m2 65-70 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	Сплит-система; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; дренажный насос;	шт. шт.	335 351 433 135	нет в наличии нет в наличии
ACC-36HA/AC-36HA	90-100 m2	220-240, 1~50	стлит-система, к410-к, авторестарт, режим сна, самоочистка, гіду, дренажный насос, Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	626 977	нет в наличии
ACC-48HA/AC-48HA	120-140 m2	380-415, 3~50		шт.	787 804	нет в наличии
ACC-60HA/AC-60HA	160-180 m2	380-415, 3~50		шт.	866 270	нет в наличии
ACC-12HAI/AC-12HAI ACC-18HAI/AC-18HAI	30 - 35 M2	220-240, 1~50		шт.	340 578	
ACC-18HAI/AC-18HAI ACC-24HAI/AC-24HAI	50 - 55 m2 65-70 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; R32; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; дренажный	шт.	353 934 485 110	
ACC-36HAI/AC-36HAI	90-100 m2	220-240, 1 50	насос; Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	702 218	
ACC-48HAI/AC-48HAI	120-140 m2	380-415, 3~50	вез соединительных труо (инсталляции).	шт.	882 340	
ACC-60HAI/AC-60HAI	160-180 m2	380-415, 3~50		шт.	970 223	
Напольно-подпотолоч	ные кондицио	неры almacom			гарантия:	36 месяцев
ACF-18HM/AC-18HM	50-55 m2	220-240, 1~50		шт.	337 181	
ACF-24HM/AC-24HM	65-70 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; фильтр;	шт.	514 449	
ACF-36HM/AC-36HM	90-100 M2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	712 638	
ACF-48HM/AC-48HM ACF-60HM/AC-60HM	120-140 m2 160-180 m2	380-415, 3~50 380-415, 3~50		шт.	824 673 941 598	
ACF-18HA/AC-18HA	50-55 M2	220-240, 1~50		шт.	316 951	
ACF-24HA/AC-24HA	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	483 581	
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.	669 880	ограничено
ACF-48HA/AC-48HA	120-140 m2	380-415, 3~50		шт.	775 189	
ACF-60HA/AC-60HA	160-180 m2	380-415, 3~50		шт.	885 102	нет в наличии
ACF-18HAI/AC-18HAI ACF-24HAI/AC-24HAI	50-55 M2	220-240, 1~50		шт.	350 595	
ACF-24HAI/AC-24HAI ACF-36HAI/AC-36HAI	65-70 m2 90-100 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; R32; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; фильтр;	шт. шт.	541 613 750 267	
ACF-48HAI/AC-48HAI	120-140 M2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	851 445	
ACF-60HAI/AC-60HAI	160-180 m2	380-415, 3~50		шт.	991 316	
Канальные кондицион	еры almacom				гарантия:	36 месяцев
AMD-18HM/AC-18HM	50-55 m2	220-240, 1~50		шт.	383 985	нет в наличии
AMD-24HM/AC-24HM	65-70 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; Среднего давления; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; проводной	шт.	474 138	
AMD-36HM/AC-36HM AMD-48HM/AC-48HM	90-100 m2	380-415, 3~50	пульт; дренажный насос; фильтр; Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	666 892	нет в наличии
AMD-60HM/AC-60HM	120-140 M2 160-180 M2	380-415, 3~50 380-415, 3~50		шт.	804 699 921 564	ограничено
AMD-18HA/AC-18HA	50-55 M2	220-240, 1~50		шт.	360 946	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.	445 690	нет в наличии
AMD-36HA/AC-36HA	90-100 m2	220-240, 1~50	пульт; дренажный насос; фильтр;	шт.	626 877	нет в наличии
AMD-48HA/AC-48HA	120-140 m2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	756 417	нет в наличии
AMD-60HA/AC-60HA	160-180 M2	380-415, 3~50		шт.	866 270	нет в наличии
AMD-18HAI/AC-18HAI AMD-24HAI/AC-24HAI	50-55 m2 65-70 m2	220-240, 1~50 220-240, 1~50		шт.	404 259 500 850	
AMD-36HAI/AC-36HAI	90-100 m2	220-240, 1~50	Инверторная сплит-система; Среднего давления; R32; авторестарт; режим сна; самоочистка; проводной пульт; дренажный насос; фильтр;	шт.	702 105	
AMD-48HAI/AC-48HAI	120-140 m2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	814 716	
AMD-60HAI/AC-60HAI	160-180 m2	380-415, 3~50		шт.	968 310	ограничено
AMD-24HMI/AC-24HMI	65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	554 400	
AMD-36HMI/AC-36HMI	90-100 m2	380-415, 3~50	Инверторная сплит-система; Среднего давления; R32; авторестарт; режим сна; самоочистка; проводной пульт; дренажный насос; фильтр;	шт.	838 530	
AMD-48HMI/AC-48HMI AMD-60HMI/AC-60HMI	120-140 M2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	1 070 684	
AMD-60HMI/AC-60HMI 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. шт.	1 142 759 878 157	
AHD-60HMh/AC-60HM	160-180 M2	380-415, 3~50	пульт; фильтр; Без соединительных томб (инсталляции)	шт.	984 060	ограничено
AHD-48HA/AC-48HA	120-140 M2	380-415, 3~50	Без соединительных тоуб (инсталляции).  Сплит-система; высокого давления; к ча ца, з вторестарт; режим сна; самоочистка; проводной пульт; дренажный насос; фильтр;	шт.	825 468	
AHD-60HA/AC-60HA	160-180 m2	380-415, 3~50	пульт; дренажныи насос; фильтр; Без соединительных тоуб (инсталляции).	шт.	925 017	
Кассетные кондицион						24 месяца
OCC-18HT OCC-24HT	50-55 m2 65-70 m2	220-240, 1~50		шт.	308 524	нет в наличии
OCC-24H1	90-100 m2	220-240, 1~50 380-415, 3~50	Сплит-система; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ; дренажный насос;	шт. шт.	398 483 576 819	нет в наличии нет в наличии
OCC-48HT	120-140 M2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	724 777	нет в наличии
OCC-60HT	140-170 m2	380-415, 3~50		шт.	796 966	нет в наличии
Напольно-подпотолоч		неры ОТЕХ			гарантия:	24 месяца
OCF-18HT	50-55 m2	220-240, 1~50		шт.	291 595	
OCF-24HT	65-70 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; ПДУ;	шт.	444 895	нет в наличии
OCF-36HT OCF-48HT	90-100 M2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	616 293	нет в наличии
OCF-48H1 OCF-60HT	120-140 M2 140-170 M2	380-415, 3~50 380-415, 3~50		шт.	713 177 814 295	нет в наличии Астана, Уральск
Канальные кондицион		J00-413, 3 3U		ωi.		24 месяца
OMD-18HT	50-55 m2	220-240, 1~50		шт.	332 070	нет в наличии
OMD-24HT	65-70 m2	220-240, 1~50	Сплит-система; Среднего давления; R410A; авторестарт; режим сна; самоочистка; проводной	шт.	410 036	нет в наличии
OMD-36HT	90-100 m2	380-415, 3~50	пульт; дренажный насос;	шт.	576 725	нет в наличии
OMD-48HT	120-140 M2	380-415, 3~50	Без соединительных труб (инсталляции).	шт.	695 901	нет в наличии
OMD-60HT	140-170 m2	380-415, 3~50		шт.	796 966	нет в наличии
Пульт для полупрома						
Проводной пульт для полупрома			серия НА	шт.	23 702	

	Промышленные напол	льные кондиш	ионеры almacon	Промышленные кондиционеры Almacom			
			220-240, 1~50 /	Сплит-система; R410A; ПДУ; авторестарт; блокировка панели управления;			
Almacom	ACP-80N/AUO-80	200-230м2	380-415, 3~50	авторазмораживание, таймер, съемный фильтр, ПДУ, без соединительных труб (инсталляции).	шт.	2 023 510	под заказ
Amiliacom	ACP-100Ni/AUO-100i	270-290 m2	220-240, 1~50 /	Инверторная сплит-система; R410A; ПДУ; авторестарт; блокировка панели управления; авторазмораживание, таймер, съемный фильтр, ПДУ, без соединительных труб	шт.	2 266 412	
	Промышленные канал	тыные кондици	380-415, 3~51	(инсталляции).			
ACD-80HMh//	ACD-80HMh/AUO-80		220-240, 1~50 /	Сплит-система высокого давления, R410A, авторестарт, авторазмораживание, таймер,	шт.	2 085 221	
		200-230 M2	380-415, 3~50 220-240, 1~50 /	проводной пульт, без соединительных труб (инсталляции).  Инверторная сплит-система высокого давления, R410A, авторестарт, авторазмораживание,			
ACD-100HMhi/	AUO-100i	270-290 m2	380-415, 3~50	таймер, проводной пульт, <u>без</u> соединительных труб (инсталляции).	шт.	2 248 155	
ACD-120HM/A	UO-120	320-350 m2	220-240, 1~50 / 380-415, 3~50	Сплит-система среднего давления, R410A, авторестарт, авторазмораживание, таймер, проводной пульт, без соединительных труб (инсталляции).	шт.	2 811 510	
ACD-150HMh/	AUO-150	410-430 m2	220-240, 1~50 / 380-415, 3~50	Сплит-система высокого давления, R410A, авторестарт, авторазмораживание, таймер,	шт.	4 211 895	
ACD-192HMh/	ACD-192HMh/AUO-192		220-240, 1~50 / 380-415, 3~50	проводной пульт, <u>без</u> соединительных труб (инсталляции).	шт.	4 615 727	
	Руфтопы almacom		300 413,3 30			гарантия:	36 месяцев
AR-10T: AR-15T:		35 кВт 53 кВт	380-415, 3~50 380-415, 3~50	Охлаждение+обогрев, R410A, пульт управления Охлаждение+обогрев, R410A, пульт управления	шт.	2 624 076 4 712 933	
AR-30T:		98 kBt	380-415, 3~50	Охлаждение+обогрев, к410А, пульт управления Охлаждение+обогрев, R410A, пульт управления	шт.	9 354 410	
	Компрессорно Конден						1
ACCU-16		16 кВт 22 кВт	380-415, 3~50 380-415, 3~50		шт.	796 096 1 847 664	
ACCU-28		28 кВт	380-415, 3~50	R410A, многоуровневый контроль параметров для обеспечения стабильной и надежной	шт.	1 924 821	
ACCU-35		35 кВт 45 кВт	380-415, 3~50 380-415, 3~50	работы , функция самодиагностика, защита от перекоса фаз, защита по высокому и низкому давлению, защита датчика температуры от обрыва или короткого замыкания.	шт.	2 219 534 3 362 580	
ACCU-53		53 KBT	380-400, 3~50		шт.	4 270 968	
ACCU-105	661 Комплекты установки	105 кВт для ККБ almad	380-400, 3~50 om		шт.	7 181 270	
ACCU-03I				для модели АССU-03С1	комп.	177 915	
ACCU-05I				для модели ACCU-05C1 для модели ACCU-07C1	комп.	152 334 139 698	
ACCU-10KIT (AC	CU-02KIT)			для модели АССU-10С1	комп.	145 911	
ACCU-14i ACCU-16KIT (ACC				для модели ACCU-14C1 для модели ACCU-16C1	комп.	190 045 211 274	
ACCU-22I	KIT			для модели АССU-22С1	комп.	197 122	
ACCU-28I ACCU-35I				для модели ACCU-28C1 для модели ACCU-35C1	комп.	233 513 178 926	
ACCU-45KIT (ACC				для модели АССU-45С1	комп.	371 084	
ACCU-53				для модели ACCU-53C1 для модели ACCU-105C1	комп.	624 780 813 218	
	Чиллер almacom						
ALC-130,	/D	Охл. 130кВт - обогрев 138 кВт	380-415, 3~50	Спиральный компрессор переменной производительности, R410A, с обогревом, -15°C функция охлаждения, проводной пульт управления.	комп.	цена по 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.	16 918 965	
ALC-250,	/c	Охл. 250кВт -	380-415, 3~50	Модульный чиллер с обогревом, со спиральным компрессором переменной	комп.	цена по	под заказ
		обогрев 270 кВт	,.	производительности, R-410A, проводной пульт управления.		запросу гара	нтия:
	Фанкойлы almacom						ии на воде - 12 м., на этиленгликоле - 24
AFG-25	0	охл: 1,94кВт	220-240, 1~50		шт.	230 733	la strinicino e e e
AFG-60	•	нагр: 2,34кВт охл: 4,61кВт		<ol> <li>2-х трубный настенный фанкойл, ПДУ в комплекте, автоматические поворотные жалюзи, несколько скоростей вращения вентилятора.</li> </ol>	шт.	271 946	
		нагр: 4,65кВт охл: 4.06кВт	220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, серия Compact + панель А-			
AFD-500	IA	нагр: 4,57кВт	220-240, 1~50	AFQ4-03B1.	шт.	216 209	
AFA-600	IR .	Охл. 5,26кВт, нагр: 6,07кВт	220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C.	шт.	275 830	
r					ш1.	275 830	
AFA-750	IR .	Охл.5,58кВт, нагр: 6,67кВт	220-240, 1~50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель A-AFQ4-02C.	шт.	334 019	
AFA-750 AFA-950		Охл.5,58кВт, нагр: 6,67кВт Охл. 6,09кВт,		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			
	R	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	шт.	334 019	
AFA-950 AFT3N-300	G30	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 А-АFQ4-02C 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно.	шт.	334 019 330 726 128 459	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-300	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	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 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно.	шт. шт. шт.	334 019 330 726 128 459 136 013	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-300 AFT3N-400	IR 1630 1650	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, нагр: 7,35кВт	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 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно.	шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-300	IR 1630 1650	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, нагр: 7,35кВт Охл. 6,0кВт, нагр: 9,98кВт	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 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно. 2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно.	шт. шт. шт.	334 019 330 726 128 459 136 013	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-300 AFT3N-400	G30 G30 G30 G30	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, нагр: 7,35кВт Охл. 6,0кВт, нагр: 9,98кВт	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  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.	шт. шт. шт. шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-600	GS0 GS0 GS0	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, 1~50 220-240, 1~50	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.	шт. шт. шт. шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-600 AFT3N-800	G30	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, нагр: 7,35кВт Охл. 6,0кВт, нагр: 7,35кВт Охл. 6,0кВт, нагр: 13,60кВт Охл. 8,03кВт, нагр: 13,60кВт	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-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	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-600 AFT3N-800 AFT3N-1200	18 (1930)	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.5,98kBr Oxn.6,0kBr, harp.9,98kBr Oxn.6,0kBr, harp.13,60kBr, harp.13,60kBr Oxn.7,80kBr, harp.13,60kBr Oxn.7,80kBr, harp.14,60kBr Oxn.2,76kBr Oxn.4,40kBr Oxn.4,40kBr	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  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, подсоедичение слеав (озможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30.  Канальный фанкойл с электрогэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слеав	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3-300F AFT3-400E	1630 1630 1630 1630 1650 1650 1650	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. 11,20kBr, harp: 19,20kBr Oxn. 12,76kBr	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"50 220-240, 1"50	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, 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 справа), не комплектуется пультом, Па30.	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910	
AFA-950  AFT3N-300  AFT3N-400  AFT3N-1200  AFT3-400E  AFT3-400E	1630 1630 1630 1630 1650 1650 1650	Oxn.5,58kBr, warpt.6,67kBr Oxn.6,09kBr, warpt.6,67kBr Oxn.3,40kBr, warpt.5,67kBr Oxn.3,40kBr, warpt.5,67kBr Oxn.4,41kBr, warpt.3,58kBr Oxn.4,41kBr, warpt.3,58kBr Oxn.8,03kBr, warpt.1,8,06kBr Oxn.8,11,20kBr, warpt.1,8,06kBr Oxn.1,120kBr, warpt.1,8,06kBr Oxn.1,120kBr, warpt.1,8,06kBr Oxn.1,120kBr, warpt.1,8,06kBr Oxn.1,120kBr, warpt.1,8,06kBr Oxn.1,140kBr, Oxn.1,140	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-O2C  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.  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 лактротаном, 2-х трубный, з-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50 сваможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50 слева (возможность подсоединение преб слева), не комплектуется пультом, Па50 слева (возможность подеоединения труб слева), не комплектуется пультом, Па50 слева (возможность подроединения труб слева), не комплектуется пультом пуравления, 50 Ра.	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3-300F AFT3-400E	1630 1630 1630 1630 1650 1650 1650	Oxn.5,58x81, warp.6,67x81 Oxn.6,09x87, warp.7,97x87, Oxn.3,40x87, warp.5,67x81 Oxn.3,40x87, warp.5,67x81 Oxn.3,40x87, warp.5,67x81 Oxn.6,0x81, warp.7,35x86 Oxn.6,0x81, warp.13,60x81 Oxn.12,0x81, warp.13,0x82 Oxn.12,0x81, Oxn.1	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  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 слеав (возможность подсоединение справа), не комплектуется пультом, Па50  Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединение справа), не комплектуется пультом, Па50  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение труб слеав (возможность переподсоединения труб справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность переподсоединения справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слеав (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом управления, 50 Ра.	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910	
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 1630 1630 1650 1650 1650 1650 1650 1650 1650 165	Oxn.5,58uft;	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 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.  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 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 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.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-400 AFT3-5000 AFT3-5000	IR IG30 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG5	On. 5, Subr), varp. 6, Orb. 1, Subr), varp. 6, Orb. 1,	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, + памель А-АFQ4-02С  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 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 труб слева (возможность подеоединения труб слева), не комплектуется пультом, 190 равления, 50 Ра.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50 Па	шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137	
AFA-950  AFT3N-300  AFT3N-800  AFT3N-1200  AFT3N-1200  AFT3-400e  AFT3-400e  AFT4-800	R 1630 1630 1650 1650 1650 1650 1650 1650 1650 165	On. 5, Subr), varp. 6, Orb. 1, Subr), varp. 6, Orb. 1,	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 А-АFQ4-02С  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.  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 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  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединения слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединения слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединения слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединения слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па	шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 27 0137 27 294 27 3466	
AFA-950  AFT3N-300  AFT3N-800  AFT3N-1200  AFT3N-1200  AFT3-5000  AFT3-5000  AFT4-800  AFT4-800  AFT4-1000  WRC66  WRC66  KJR-188/	R 1630 1650 1650 1650 1650 1650 1650 1650 165	On. 5, Subri, rarp: 6,07-81 Ox. 6,09-87, carp: 6,07-81 Ox. 6,09-87, carp: 5,67-81 Ox. 4,048-7, carp: 5,67-81 Ox. 4,41-87, carp: 5,67-81 Ox. 4,41-87, carp: 5,67-81 Ox. 4,41-87, carp: 9,9-8-81 Ox. 6,0-87, carp: 9,9-8-81 Ox. 6,0-87, carp: 9,9-8-81 Ox. 6,0-87, carp: 9,9-8-81, carp: 1,9-6-81, carp: 1,9-6-8	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 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.  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 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  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.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137 27 294 27 546 11 934	
AFA-950  AFT3N-300  AFT3N-800  AFT3N-1200  AFT3N-1200  AFT3-5000  AFT3-5000  AFT4-800  AFT4-800  AFT4-1000  WRC66  WRC66  KJR-188/	1630 1650 1650 1650 1650 1650 1650 1650 165	On. 5, Subri, rarp: 6,07-81 Ox. 6,09-87, carp: 6,07-81 Ox. 6,09-87, carp: 5,67-81 Ox. 4,048-7, carp: 5,67-81 Ox. 4,41-87, carp: 5,67-81 Ox. 4,41-87, carp: 5,67-81 Ox. 4,41-87, carp: 9,9-8-81 Ox. 6,0-87, carp: 9,9-8-81 Ox. 6,0-87, carp: 9,9-8-81 Ox. 6,0-87, carp: 9,9-8-81, carp: 1,9-6-81, carp: 1,9-6-8	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 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.  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 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  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.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137 27 294 27 546 11 934	
AFA-950  AFT3N-300  AFT3N-400  AFT3N-1200  AFT3-5000  AFT4-8000  A	R 630 650 650 650 650 650 650 650 650 650 65	Oxn.5,58uft).	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 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.  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 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  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.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137 27 294 119 34 466 119 34 119 34 110 34	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-1200 AFT3N-1200 AFT3N-400E AFT3-500C AFT4-800C AFT4-	IR IG30 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG5	Con. S. Saulty Large C. Go'Net	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 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.  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 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  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.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137 27 294 27 546 23 466 11 934 cecques	
AFA-950  AFT3N-300  AFT3N-400  AFT3N-1200  AFT3N-1200  AFT3-400e  AFT3-400e  AFT4-8000	R 630 650 650 650 6650 6650 6650 6650 665	Oxn.5,58ufr; warp.6,67u,609wfr, warp.6,09wfr, warp.7,92wfr Oxn.3,40wfr, warp.5,67wfr Oxn.3,40wfr, warp.5,67wfr Oxn.3,40wfr, warp.5,67wfr Oxn.4,62wfr, arap.5,67wfr Oxn.6,08tr, warp.13,60wfr Oxn.6,08tr, warp.13,60wfr Oxn.12,00wfr, warp.13,60wfr Oxn.12,00wfr, warp.13,60wfr Oxn.12,00wfr, warp.13,60wfr Oxn.12,00wfr, warp.13,00wfr Oxn.12,00wfr Oxn.	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, + памель 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, 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 электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50.  Канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления, подсоединение труб слева (возможность переподсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных струбных струбных струбных струбных струбных подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных струбных струбных струбных струбных струбных струбных струбных строможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных струбных строможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Термостат для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных струбных строможность подсоединения для настенного фанкойла.  Вомостат механический для канального 2-х трубного и 4-х трубного строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных строможность подсоединей для канального фанкой	шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137 27 294 27 246 11 934 11 934 12 848 752 275 317 278 771 395 493 403 755	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-1200 AFT3N-400E AFT3-400E AFT3-400E AFT3-500C AFT4-800C AFT4-8	IR IG30 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG5	Con. S. Saudry Long, 1. Con. 1	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 А-АFQ4-02С  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 фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения труб слева), не комплектуется пультом, БоПа  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 (дисплей) для 4-х трубных  Проводной пульт управления для настенного фанкойла  мостат механический для канального 2-х трубного и 4-х трубного	шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137 27 294 27 546 23 466 13 954 284 752 275 317 278 7317 278 7317	
AFA-950  AFT3N-300  AFT3N-800  AFT3N-800  AFT3N-1200  AFT3N-1200  AFT3-400e  AFT3-400e  AFT4-8000	R 630 650 650 650 6650 6650 6650 6650 665	Own. 5,8wafr, rearp. 6,67kafr, own. 6,09kBr, rearp. 5,67kafr Own. 3,40kBr, rearp. 5,67kafr Own. 3,40kBr, rearp. 5,67kafr Own. 6,0kBr, rearp. 5,67kafr Own. 6,0kBr, rearp. 3,80kBr, rearp. 3,80kBr, re	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + памель 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, 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 электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50.  Канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления, подсоединение труб слева (возможность переподсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных струбных струбных струбных струбных струбных подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных струбных струбных струбных струбных струбных струбных струбных строможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных струбных строможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Термостат для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных струбных строможность подсоединения для настенного фанкойла.  Вомостат механический для канального 2-х трубного и 4-х трубного строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных строможность подсоединей для канального фанкой	шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137 27 294 27 546 23 466 11 934 4866 11 934 4866 11 934 4867 27 546 21 460 43 755 421 460 474 601 538 336	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-800 AFT3N-1200 AFT3N-1200 AFT3-400E AFT3-400E AFT3-500C AFT4-800C AFT4-8	IR IG30 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG5	Con. S. Saudr. Con. S. Saudr. Con. 6.09x87, Aurp. 6.07x87 Con. 3.40x87, Aurp. 5.57x87 Con. 3.40x87, Aurp. 5.57x87 Con. 3.40x87, Aurp. 5.57x87 Con. 4.41x87, Aurp. 5.67x87 Con. 4.41x87, Aurp. 5.67x87 Con. 4.41x87, Aurp. 7.35x87 Con. 6.0x87, Aurp. 7.35x87 Con. 6.0x87, Aurp. 13.60x87 Con. 6.0x87, Aurp. 13.60x87 Con. 1.20x87, Aurp. 13.60x87 Con. 4.52x87, Aurp. 10.95x87 Con. 9.59x87, Aurp. 10.95x87 Con. 9.59x87, Aurp. 11.55x87 Con. 9.58x87, Aurp. 11.50x87 Con. 9.5x87, Aurp. 11.50x87 Con. 9.5x87, Aurp. 11.50x87 Con. 9.5x87, Aurp. 11.50x87	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + памель 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, 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 электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50.  Канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления, подсоединение труб слева (возможность переподсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных струбных струбных струбных струбных струбных подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных струбных струбных струбных струбных струбных струбных струбных строможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных струбных строможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Термостат для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных струбных строможность подсоединения для настенного фанкойла.  Вомостат механический для канального 2-х трубного и 4-х трубного строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных строможность подсоединей для канального фанкой	шт.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137 27 294 27 546 23 466 13 954 284 752 275 317 278 735 493 403 755 403 755	
AFA-950  AFT3N-300  AFT3N-400  AFT3N-800  AFT3N-1200  AFT3N-1200  AFT3-400e  AFT3-400e  AFT4-8000  AFT4-8000  AFT4-8000  AFT4-8000  AFT4-8000  AFT4-8000  AFT4-1000  WRC56  WRC56  WRC56  WRC56  AWC56   IR IG30 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG5	Onn.5,58487, Onn.5,69487, Ann.6,09487, Ann.6,09487, Ann.6,09487, Ann.6,09487, Ann.6,09487, Ann.6,0948,	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + памель 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, 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 электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50.  Канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления, подсоединение труб слева (возможность переподсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных струбных струбных струбных струбных струбных подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных струбных струбных струбных струбных струбных струбных струбных строможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х трубных струбных строможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50Па.  Термостат для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных струбных строможность подсоединения для настенного фанкойла.  Вомостат механический для канального 2-х трубного и 4-х трубного строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных строможность подсоединей для канального фанкойла (дисплей) для 2-х трубных струбных строможность подсоединей для канального фанкой	WT.  WT.  WT.  WT.  WT.  WT.  WT.  WT.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137 27 294 27 546 23 466 11 934 403 755 275 317 278 771 395 491 403 755 421 460 474 601 538 336 540 547 395 684 931 926		
AFA-950  AFT3N-300  AFT3N-800  AFT3N-800  AFT3N-800  AFT3N-800  AFT3N-1201  AFT3-300F  AFT3-400E  AFT3-400E  AFT3-500C  AFT4-800C  AFT4-800C  AFT4-800C  AFT4-800C  AFT4-1000  WRC66  WRC66  WRC66  WRC66  AWC66  AWC56M  AWC-28M  AMV-28M  AMV-28M  AMV-28M  AMV-36M  AMV-45M  AMV-5M  AMV-5M  AMV-5M  AMV-9M  AMV-9M  AMV-9M  AMV-9M  AMV-9M  AMV-112N	R (G30 ) (G50 )	Con. 5, Seld 7, Seld 7	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-O2C  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 фанкойл с электротаном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения труб слева), не комплектуется пультом управления, 90 г.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом управления, 90 г.  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  Термостат для канального фанкойла (дислей) для 4-х трубных  Проводной пульт управления для настенного фанкойла  Мостат механический для канального 4-х трубного  гарами  Внутренний блок канальный (среднего давления), встроенный дренажный насос, проводной пульт	шт.	334 019  330 726  128 459  136 013  130 979  153 022  224 752  240 112  117 711  143 910  111 737  257 065  270 137  27 294  27 546  23 466  13 466  13 469  284 752  275 317  278 771	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-1200 AFT3-400E AFT3-400E AFT3-400E AFT3-800C AFT3-80	IR IG30 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG5	Con. 5,8w87, searp. 6,2w87 con. 6,0w87, searp. 6,2w87 con. 3,4w87, searp. 5,67w87 con. 3,4w87, searp. 5,67w87 con. 3,4w87, searp. 5,67w87 con. 3,4w87, searp. 5,67w87 con. 3,4w87, searp. 3,3w87 con. 3,4w87, searp. 3,3w87 con. 3,4w87, searp. 3,3w87 con. 3,4w87 con. 3,2w87 con. 2,7w87 con. 2,7w87 searp. 3,20w87 searp. 3,20w87 searp. 3,20w87 searp. 3,20w87 searp. 3,20w87 searp. 6,8×1,1w87 con. 2,7w87 searp. 6,8×1,1w87 con. 2,7w87 searp. 6,8×1,1w87 con. 2,7w87 searp. 6,8×1,1w87 con. 2,7w87 searp. 6,8×1,1w87 con. 4,9x8 searp. 10,5w87 con. 2,8 kw arg. 11,5w87 con. 3,6 kw 4,5 kw 3,6 kw 7,1 kw 8 kw 7,1 kw 8 kw 11,2 kw 114 kw 25 kw 2,5 kw 13,8 kw 12,2 kw 14,8 kw 25 kw 15,8 kw 15,	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АFQ4-O2C  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.  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 экстротаном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение глева (возможность подсоединения труб слева), не комплектуется пультом, Па50.  Канальный фанкойл с экстротаном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение груб слева (возможность подсоединения труб слева), 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  Ванальный фанкойл, 2-х трубный дреплей дря 2-х трубных  Термостат для канального фанкойла (дисплей) для 4-х трубных  Термостат для канального фанкойла (дисплей) для 4-х трубных  Термостат для канального фанкойла рисплей для 4-х трубных  Термостат для канального фанкойла рисплей для 4-х трубных  Термостат для канального фанкойла рисплей для 4-х трубных  Термостат для канального фанкойла (дисплей) для 4-х тру	WT.  WT.  WT.  WT.  WT.  WT.  WT.  WT.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137 27 294 27 546 23 466 11 934 6661(40) 6661(40) 6661(40) 67 38 336 540 547 396 841 396 841 396 841 396 841 396 841 396 843 396 841 3396 841 3396 841 3396 843	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-800 AFT3N-1201 AFT3-300F AFT3-400E AFT3-400E AFT3-500C AFT4-800C AFT4-80	IR IG30 IG30 IG30 IG30 IG50 IG50 IG50 IG650 IG65	On. 5.58u87, season Con. 5.58u87, season Con. 5.08u87, season Con. 5.09u87, season Con. 5.09u	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + памель А-АFQ4-02С  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 справа), не комплектуется пультом, Па50.  Канальный фанкойл, 3-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединение слева), не комплектуется пультом, Па50.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение глуб слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 501а.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 501а.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 501а.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 501а.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 501а.  Термостат для канального фанкойла (дисплей) для 4-х трубных.  Проводной пульт управления для настенного фанкойла  мостат механический для канального 2-х трубного и 4-х трубного  Внутренний блок кассетный на панель СЕ-АГО-0261 (Сопфаст), ПДУ  Внутренний блок кассетный + панель СЕ-АГО-0364 (Сотфаст), ПДУ  Внутренний блок кассетный + панель СЕ-АГО-0364 (Сотфаст), ПДУ  Внутренний блок кассетный + панель СЕ-АГО-0364 (Сотфаст), ПДУ	### UT.   334 019  330 726  128 459  136 013  130 979  153 022  224 752  240 112  117 711  143 910  111 737  257 065  270 137  27 294  27 546  23 466  11 934  403 755  421 440  447 4601  538 336  540 547  396 841  931 926  1396 841  931 926  339 178  388 216		
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-1200 AFT3N-1200 AFT3N-1200 AFT3-400E AFT3-400E AFT3-400E AFT3-5000 AFT4-8000 AFT4-	IR IG30 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG50 IG5	Own. 5,8wafr,  own. 6,09wBr,  warp. 6,7wBr  Own. 6,09wBr,  warp. 7,92wBr  Own. 3,40wBr,  warp. 5,67wBr  Own. 4,41wBr,  warp. 5,67wBr  Own. 4,41wBr,  warp. 7,3wBr  Own. 4,41wBr,  warp. 7,3wBr  Own. 11,20wBr,  Own. 11,20wBr,  own. 2,7wBr  warp. 13,5wBr  Own. 11,20wBr,  own. 2,7wBr  warp. 13,5wBr  Own. 4,8rh  warp. 11,56wBr  Own. 9,8wBr,	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + панель А-АРQ4-О2С  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 фанкойл с экстротаном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение груб слева (возможность подсоединения труб справа), не комплектуется пультом, Па50  Канальный фанкойл с экстротаном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение груб слева (возможность подсоединения труб справа), не комплектуется пультом пультом, 50 Ра.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50 Ра.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50 Ра.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 50 Ра.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не хомплектуется пультом, 50 Ра.  Рермостат для канального фанкойла (дисплей) для 4-х трубных гермостат для канальный фанкойл, 2-х трубный дрепажный фанкойл, 2-х трубный проводной пульт проводной пульт травления для на канального фанкойла дисплей) для 4-х трубных проводной пульт проводной пульт проводной пульт травления для на канального фанкойла дисплей) для 4-х трубных дрепажный на вакального фанкойла дисплей) для 4-х трубных гермостат для канальный блок кассетный (донопоточный) замель АГОООООООООООООООООООООООООООООООООООО	UT.  UT.  UT.  UT.  UT.  UT.  UT.  UT.	334 019 330 726 128 459 136 013 130 979 153 022 224 752 240 112 117 711 143 910 111 737 257 065 270 137 27 294 27 546 23 466 11 934 466 11 934 466 11 934 474 601 538 336 540 547 396 841 396 841 396 841 396 841 396 843 395 178 388 216 394 518 338 216 339 4518 338 216	
AFA-950 AFT3N-300 AFT3N-400 AFT3N-400 AFT3N-120 AFT3N-120 AFT3-400E AFT3-400E AFT3-400E AFT3-800G AFT4-800C AFT4-800	IR IGS0 IGS0 IGS0 IGS0 IGS0 IGS0 IGS0 IGS0	On. 5.58u87, season Con. 5.58u87, season Con. 5.08u87, season Con. 5.09u87, season Con. 5.09u	220-240, 1"50 220-240, 1"50	Кассетный 4-х поточный, 2-х трубный, пульт (ПДУ) в комплекте, + памель А-АFQ4-02С  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 справа), не комплектуется пультом, Па50.  Канальный фанкойл, 3-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединение слева), не комплектуется пультом, Па50.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение глуб слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 501а.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 501а.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 501а.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 501а.  Канальный фанкойл, 2-х трубный, 4-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, 501а.  Термостат для канального фанкойла (дисплей) для 4-х трубных.  Проводной пульт управления для настенного фанкойла  мостат механический для канального 2-х трубного и 4-х трубного  Внутренний блок кассетный на панель СЕ-АГО-0261 (Сопфаст), ПДУ  Внутренний блок кассетный + панель СЕ-АГО-0364 (Сотфаст), ПДУ  Внутренний блок кассетный + панель СЕ-АГО-0364 (Сотфаст), ПДУ  Внутренний блок кассетный + панель СЕ-АГО-0364 (Сотфаст), ПДУ	UT.  UT.  UT.  UT.  UT.  UT.  UT.  UT.	334 019  330 726  128 459  136 013  130 979  153 022  224 752  240 112  117 711  143 910  111 737  257 065  270 137  27 294  27 546  23 466  11 934  403 755  421 440  447 4601  538 336  540 547  396 841  931 926  1396 841  931 926  339 178  388 216	

AMV-45C4/NS	4,5 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель A-AFQ4-01E (Standart), ПДУ	шт.	486 777	
AMV-56C4/NS	5,6 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель A-AFQ4-01E (Standart), ПДУ	шт.	457 325	
AMV-36C4/NS AMV-71C4/NS	7,1 kw			шт.	457 325	
AMV-71C4/NS AMV-80C4/NS		220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель A-AFQ4-01E (Standart), ПДУ	_		-
-	8 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель A-AFQ4-01E (Standart), ПДУ	шт.	481 516	
AMV-90C4/NS	9 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель A-AFQ4-01E (Standart), ПДУ	шт.	511 463	
AMV-140C4/NS	14 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель A-AFQ4-01E (Standart), ПДУ	шт.	606 519	
AMV-112C4	11,2 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель AFQ4-02B1 (Standart), ПДУ	шт.	424 556	
AMV-140C4	14 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок кассетный + панель AFQ4-02B1 (Standart), ПДУ	шт.	448 431	
AMV-71CFC	7,1 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок напольно-потолочный, ПДУ	шт.	414 840	
AMV-90CFC	9 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок напольно-потолочный, ПДУ	шт.	478 202	
AMV-112CFC	11,2 kw	220-240, 1~50	Внутренний блок напольно-потолочный, ПДУ	шт.	565 475	
AMV-V100MIR mini	10 kw	220-240, 1~50	Brig perium onek hanonana mana, nga	шт.	901 831	
AMV-V140MIR mini			Модульный инверторный наружный блок, компактный дизайн.			
	14 kw	220-240, 1~50		шт.	1 159 662	
AMV-280D/M3	28 kw	380-415, 3~50	Модульный инверторный наружный блок, компактный дизайн.	шт.	2 369 215	
AMV-400D/M3	40 kw	380-415, 3~50	Модульный инверторный наружный блок, компактный дизайн.	шт.	3 451 032	
AMV-400X5	40 kw	380-400, 3~50	Модульный инверторный наружный блок серии X5	шт.	3 980 964	
AMV-400X6-I	40 kw	380-415, 3~50		шт.	4 439 202	
AMV-560X6-I	56 kw	380-415, 3~50	Индивидуальный инвертерный наружный блок серии X6	шт.	5 604 227	
AMV-785X6-I	78,5 kw	380-415, 3~50		шт.	7 948 486	
	,		Аксессуары для VRF			<u>.                                    </u>
	1					ı
AID-1			Разветвители для VRF внутреннего блока	шт.	7 5 1 1	
AID-2			Разветвители для VRF внутреннего блока	шт.	10 369	
AID-3			Разветвители для VRF внутреннего блока	шт.	31 941	
AID-4			Разветвители для VRF внутреннего блока	шт.	46 500	
AOD-3			Разветвители для VRF наружнего блока	шт.	124 956	
AOD-4			Разветвители для VRF наружнего блока	шт.		
AHUKZ-02C		Блок уппа	вления для подключения приточно вытяжных установок 20кВт - 36кВт	шт.	186 732 цена по	под заказ
AHUKZ-03C			вления для подключения приточно вытяжных установок 20кВт - 50кВт	шт.	251 216	
				_	251 316	-
AHUKZ-02D			вления для подключения приточно вытяжных установок 20кВт - 36кВт	шт.	208 494	
AHUKZ-03D			вления для подключения приточно вытяжных установок 36кВт - 56кВт	шт.	252 018	
CCM-15		Smart APP	контроль, преобразователь данных, с управлением до 64 внутр. Блоков	шт.	151 632	
Все промышленные конди	ионеры АІта	сот произвеле	ены компанией MIDEA I MBT имеют полную совместимость с промышленны	іми сис	гемами МІПЕ	Δ
вес промышленные кондин	oneppi Airild	произведе	от от промощения в промощения политую совместимость с промышления	СИС	C.MUMPI WIDE	•
			РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
			Кронштейны для кондиционеров			
Γ400x450			для кондиционеров мощностью 7 000BTU, 9 000BTU, 12 000BTU	шт.	3 484	
Γ550x450			для кондиционеров мощностью 18 000BTU, 24 000BTU	шт.	5 850	
		Меднь	ые трубы HAILIANG (стандарт ASTM B280, CU >= 99,96%)			
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. 15 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				_		
19.1.2M			1 палка = 5 метров	палка	25 099	
22*1*5M			1 палка = 5 метров	палка	29 198	
22*1*5M 25*1*5M			1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров	палка	29 198 33 367	
25*1*5M 42*1*5M			1 палка = 5 метров	палка	33 367	
25*1*5M 42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m			1 палка = 5 метров	палка палка палка	33 367	
25*1*5M 42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.68mm*2mm*5m			1 палка = 5 метров	палка палка палка палка	33 367	
25*1*5M 42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m			1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров	палка палка палка	33 367	
25*1*5M 42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.68mm*2mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m			1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров Медные фитинги HAILIANG	палка палка палка палка палка	33 367 68 073	
25*1*5M 42*1*5M 53.98mm*1.59mm*5m 66.68mm*2mm*5m			1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HALLIANG поворот	палка палка палка палка	33 367	
25*1*5M 42*1*5M 53.98mm*15.99mm*5m 66.68mm*2mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m		Koi	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией)	палка палка палка палка палка шт.	33 367 68 073 2 479	
25*1*5M 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 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек	палка палка палка палка палка	33 367 68 073	
25*1*5M 42*1*5M 53.98mm*15.99mm*5m 66.68mm*2mm*5m 79.38mm*2.29mm*5m		Kol	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией)	палка палка палка палка палка шт.	33 367 68 073 2 479	
25*1*5M 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 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек	палка палка палка палка палка палка палка короб	33 367 68 073 2 479	
25*1*5M 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		Kol	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HALLIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка короб	33 367 68 073 2 479 12 288	ограниченно
25*1*5M 42*1*5M 53.98m*15.99m*5m 66.88mm*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)*5m 6/r		Кол	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HALLIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка палка палка короб короб короб	33 367 68 073 2 479 12 288	ограниченно
25*1*5M 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)*3m (6,53*12,7mm)*4m		Ко	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HALLIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка палка палка короб короб короб короб короб короб короб короб	33 367 68 073 2 479 12 288 27 372 17 003 21 329	ограниченно
25*1*5M 42*1*5M 53.98m*15.98m*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)*3m (6,35*12,7mm)*4m (9,52mm*15,88)*4m		Kol	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HALLIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка палка палка шт. короб	33 367 68 073 2 479 12 288 27 372 17 003	ограниченно
25*1*5M 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 (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*5m 6/r (9,52mm+15,88)*4m (6,35+12,7mm)*4m (9,52mm+15,88)*4m (6,35+12,7mm)*4m		Ко	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HALLIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка палка палка шт. короб	33 367 68 073 2 479 12 288 27 372 17 003 21 329	ограниченно
25*1*5M 42*1*5M 53.98m*15.98m*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)*3m (6,35*12,7mm)*4m (9,52mm*15,88)*4m		Ко	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка палка палка шт. короб	33 367 68 073 2 479 12 288 27 372 17 003 21 329	ограниченно
25*1*5M 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 (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 (6,52m*15,88)*4m (6,52m*15,88)*4m (6,52m*15,88)*4m		Ка	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HALLIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка палка палка шт. короб	33 367 68 073 2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079	ограниченно
25*1*5M 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 (6,35+12,7mm)*4m (9,52mm+15,88)*4m (6,35+9,52mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m		Ко	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка палка палка шт. короб	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079	ограниченно
25*1*5M 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)*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+2,7mm)*4m (6,35+3,52mm)*4m (6,35+3,52mm)*4m (6,35+3,52mm)*4m (6,35+3,52mm)*4m (6,35+3,52mm)*4m (6,35+3,52mm)*4m (6,35+3,52mm)*4m		Ко	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка палка палка короб	33 367 68 073 2 479 12 288 17 003 21 329 20 079	ограниченно
25*1*5M 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 (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		Ко	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб короб шт. шт. шт.	2 479 12 288 27 372 17 003 21 12 29 20 079 20 20 20 20 20 25 20 25	ограниченно
25*1*5M 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 (6,35+12,7mm)*4m (9,52mm+15,88)*4m (6,35+92,7mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m (1,25,2mm)*1,2mm,2mm,2mm,2mm,2mm,2mm,2mm,2mm,2mm,2m		Ко	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек	палка палка палка палка палка палка палка палка палка короб	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 202 379 202 716	ограниченно
25*1*5M 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 (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		Ко	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем)	палка палка палка палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб короб шт. шт. шт.	2 479 12 288 27 372 17 003 21 12 29 20 079 20 20 20 20 20 25 20 25	ограниченно
25*1*5M 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 (9,52mm*15,83)*3m (9,52mm*15,83)*3m (9,52mm*15,83)*3m (6,35*12,7mm)*4m		Ко	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Медные гайки (Гайки с фланцем)	палка палка палка палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб ит. шт. шт. шт.	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 202 379 202 716	ограниченно
25*1*5M 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)*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 (5,35+9,52mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m (6,35+9,52mm)*4m (1,32mm)*4m (1,32mm)*		Ко	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем)	палка палка палка палка палка палка палка палка палка шт. короб короб короб короб короб короб короб ит. шт. шт. шт.	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 202 379 202 716	ограниченно ограниченно Уральск
25*1*5M 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 (9,52mm*15,83)*3m (9,52mm*15,83)*3m (9,52mm*15,83)*3m (6,35*12,7mm)*4m		Kol	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Медные гайки (Гайки с фланцем)	палка ит.  короб короб короб короб короб короб короб короб ит.  шт.  шт.  шт.	2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003	
25*1*5M 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)*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 (5,35+9,52mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m (6,35+9,52mm)*4m (1,32mm)*4m (1,32mm)*		Ко	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги НАШАПО поворот мплект инсталляция (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Изоляция К-Flex Ф6хб - 2 м; коробка = 432 м Ф6х12 - 2 м; коробка = 316 м	палка	2 479 12 288 17 20 079 18 20 079 20 20 20 379 20 20 20 379 20 20 379 20 379 20 379 20 379 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Уральск
25*1*5M 42*1*5M 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 (9,52mm*15,88)*3m (9,52mm*15,88)*5m 6/r (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 (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (7,35,20mm)*4m (8,35*12,7mm)*4m		Ka	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медиые фитинги НАЦІАНС поворот мплект инсталляции (Медиые трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек  Медиые гайки (Гайки с фланцем)  Изоляция К-Flex Фем 2 - 2 м; коробка = 316 м Фем 12 - 2 м; коробка = 366 м	палка	2 479 12 288 2 7 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003 305 305 333	Уральск Уральск
25*1*5M 42*1*5M 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 (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*9,52mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m 10,52mm 13,8" 11,7 mm (1/2") 15,8 mm (5/8") 11,7 mm (5/8") 11,9,5 mm (3/4") 7py6xa K-Flex 06x016-2M Tpy6xa K-Flex 06x015-2M Tpy6xa K-Flex 06x015-2M Tpy6xa K-Flex 06x015-2M Tpy6xa K-Flex 06x015-2M		Koi	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги НАЦІАНО поворот  мплект инсталляция (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 Фбх12 - 2 м; коробка = 316 м Фбх12 - 2 м; коробка = 266 м Фбх12 - 2 м; коробка = 260 м	палка	33 367 68 073 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 1716 1003 305 330 330 330 421	Уральск
25*1*5M 42*1*5M 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 (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 10,52mm*15,88)*4m 11,52mm*15,88)*4m 11,52mm*15,88)*4m 11,52mm*15,88*1*4m 11,52mm*16,52m		Ko	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG 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 Ф6х 6 - 2 м; коробка = 432 м Ф6х 12 - 2 м; коробка = 316 м Ф6х 13 - 2 м; коробка = 260 м Ф6х 15 - 2 м; коробка = 260 м Турбка К-Flex FleX (ПоСулаковка - 28 м	палка короб короб короб короб короб короб шт. шт. шт. шт. шт. шт. 2м 2м 2м унаков	2479  12 288  27 372  17 003  21 229  20 079  202  379  522  716  1 003  305  305  309  421	Уральск Уральск
25*1*5M 42*1*5M 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 (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*9,52mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m 10,52mm 13,8" 11,7 mm (1/2") 15,8 mm (5/8") 11,7 mm (5/8") 11,9,5 mm (3/4") 7py6xa K-Flex 06x016-2M Tpy6xa K-Flex 06x015-2M Tpy6xa K-Flex 06x015-2M Tpy6xa K-Flex 06x015-2M Tpy6xa K-Flex 06x015-2M		Kol	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги НАЦІАНС поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек  Без таек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Изоляция К-Flex Фбкб - 2 м; коробка = 432 м Фбк1 - 2 м; коробка = 316 м Фбк1 - 2 м; коробка = 366 м Фбк1 - 2 м; коробка = 266 м Фбк1 - 2 м; коробка = 266 м Фбк1 - 2 м; коробка = 268 м Фбк - 2 м; коробка = 28 м Трубка К-Flex FRIGO, улажовка - 28 м теплоизоляция для вентиляции, 13×1000 - 14, ул/14 м2	палка	33 367 68 073 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 1716 1003 305 330 330 330 421	Уральск Уральск
25*1*5M 42*1*5M 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)*5m (6,35+12,7mm)*4m (9,52mm+15,88)*4m (6,35+12,7mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m 6,35*m(1/4") 9,52 mm 13/8") 12,7 mm (1/2") 15,8 mm (5/8") 19,05 mm (3/4") 7py6a K-Flex O6x016-2M Tpy6a K-Flex O6x015-2M Tpy6a K-Flex O6x013-2M		Ko	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги НАЦІАНО поворот  мплект инсталляция (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 Фбх6 - 2 м; коробка = 432 м Фбх12 - 2 м; коробка = 316 м Фбх12 - 2 м; коробка = 266 м Фбх18 - 2 м; коробка = 220 м Трубка К-Flex КРКСО,упаковка - 28 м теплоизоляция для вентиляция, 1341000 - 14, уп/14 м2 Изоляция мізот-Flex	палка короб короб короб короб короб короб шт. шт. шт. шт. шт. шт. 2м 2м 2м унаков	2479  12 288  27 372  17 003  21 229  20 079  202  379  522  716  1 003  305  305  309  421	Уральск Уральск
25*1*5M 42*1*5M 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 (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 10,52mm*15,88)*4m 11,52mm*15,88)*4m 11,52mm*15,88)*4m 11,52mm*15,88*1*4m 11,52mm*16,52m		Ka	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги НАЦІАНС поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек  Без таек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Изоляция К-Flex Фбкб - 2 м; коробка = 432 м Фбк1 - 2 м; коробка = 316 м Фбк1 - 2 м; коробка = 366 м Фбк1 - 2 м; коробка = 266 м Фбк1 - 2 м; коробка = 266 м Фбк1 - 2 м; коробка = 268 м Фбк - 2 м; коробка = 28 м Трубка К-Flex FRIGO, улажовка - 28 м теплоизоляция для вентиляции, 13×1000 - 14, ул/14 м2	палка короб короб короб короб короб короб шт. шт. шт. шт. шт. шт. 2м 2м 2м унаков	2479  12 288  27 372  17 003  21 229  20 079  202  379  522  716  1 003  305  305  309  421	Уральск Уральск
25*1*5M 42*1*5M 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)*5m (6,35+12,7mm)*4m (9,52mm+15,88)*4m (6,35+12,7mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m 6,35*m(1/4") 9,52 mm 13/8") 12,7 mm (1/2") 15,8 mm (5/8") 19,05 mm (3/4") 7py6a K-Flex O6x016-2M Tpy6a K-Flex O6x015-2M Tpy6a K-Flex O6x013-2M		Ко	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги НАШАПО поворот мплект инсталляция (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Териба С - 2 му, коробка = 432 м Фбх 1 - 2 му, коробка = 316 м Фбх 1 - 2 му, коробка = 266 м Фбх 1 - 2 му, коробка = 266 м Фбх 1 - 2 му, коробка = 220 м Трубка К-Flex FRIGO,упаковка - 28 м теплоизиоляция мляяция мляяция Мех 15 - 2 му, коробка = 266 м	палка короб короб короб короб короб короб короб короб ит. шт. шт. шт. шт. 2м 2м унякия уружения уруже	33 367 68 073 2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003 305 350 393 393 421 5 620 91 252	Уральск Уральск
25*1*5M 42*1*5M 42*1*5M 53.98min*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)*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 10,52mm+15,88)*3m (6,35+95,2mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m 10,52mm+15,88)*3m (6,35+12,7mm)*4m 11,7mm (1/2") 15,88 mm (5/8") 12,7 mm (1/4") 15,88 mm (5/8") 17,9 mm (5/8") 19,05 mm (3/4") 17pv6xa K-Flex 06x016-2M 17pv6xa K-Flex 06x012-2M 17pv6xa K-Flex 06x012-2M 17pv6xa K-Flex 06x012-2M 17pv6xa K-Flex 06x013-2M		Ko	1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров 1 палка = 5 метров  Медные фитинги НАЦІАНО поворот  мплект инсталляция (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 Фбх6 - 2 м; коробка = 432 м Фбх12 - 2 м; коробка = 316 м Фбх12 - 2 м; коробка = 266 м Фбх18 - 2 м; коробка = 220 м Трубка К-Flex КРКСО,упаковка - 28 м теплоизоляция для вентиляция, 1341000 - 14, уп/14 м2 Изоляция мізот-Flex	палка	2 479  12 288  27 372  17 003  21 329  20 079  202  379  522  716  1 003  305  393  421  5 620  91 252	Уральск Уральск
25*1*5M 42*1*5M 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)*5m (6,35+12,7mm)*4m (9,52mm+15,88)*4m (6,35+12,7mm)*4m (6,35+12,7mm)*4m 19,52mm+15,88)*4m (6,35+12,7mm)*4m 40,52mm+15,88)*4m (6,35+12,7mm)*4m 11,7 mm (1/2") 11,58 mm (3/8") 11,7 mm (1/2") 11,58 mm (5/8") 11,905 mm (3/4") 7py6a K-Flex O6x016-2M Tpy6a K-Flex O6x015-2M Tpy6a K-Flex O6x018-2M Tpy6a K-Flex O6x018-2M Most-Flex ST-T8 6*15 Misot-Flex ST-T8 6*15 Misot-Flex ST-T8 6*15		Ko	1 палка = 5 метров  Медмые фитинги НАЦІАНО поворот  мплект инсталляция (Медмые трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек  Медмые гайки (гайки с фланцем)  Медмые гайки (гайки с фланцем)  Изоляция К-Flex Ф6х6 - 2 м; коробка = 432 м Ф6х6 - 2 м; коробка = 316 м Ф6х12 - 2 м; коробка = 366 м Ф6х12 - 2 м; коробка = 266 м Фбх18 - 2 м; коробка = 280 м Трубъя К-Flex КРКО,упаковка - 28 м Теплоизоляция для вентиляция, 13х1000 - 14, уп/14 м2 Изоляция Мізоt-Flex Труб-чатая изоляция Ф6х15 - 2 м; коробка = 266 м Труб-чатая изоляция Ф6х15 - 2 м; коробка = 260 м Труб-чатая изоляция Ф6х15 - 2 м; коробка = 220 м Труб-чатая изоляция Ф6х15 - 2 м; коробка = 220 м	палка палка палка палка палка палка палка палка палка короб короб короб короб короб короб ит. шт. шт. шт. шт. шт. 2м 2м гам гам гам гам гам гам гам гам гам га	2 479  12 288  27 372  17 003  21 329  20 079  202  379  203  305  330  330  331  421  5 620  91 252  318  348  348  378	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 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 (9,52mm*15,88)*3m (6,53*12,7mm)*3m 6/r (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 10,52mm*15,88)*4m 11,52mm*15,88)*4m 11,52mm*15,88)*4m 11,52mm*16,88*1*4m 11		Ko	1 палка = 5 метров  Медные фитинги НАЦІАНС поворот 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]  Медные гайки [Гайки с	палка илт. короб короб короб короб короб короб короб короб короб илт. илт. илт. илт. илт. илт. илт. илт.	2 479  12 288  27 372  17 003  21 329  20 079  20 20  305  305  305  305  305  305  307  421  318  348  378	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 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 (9,52mm+15,88)*3m (9,52mm+15,88)*5m 6/r (9,52mm+15,88)*5m 6/r (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 10,52mm+10,88)*4m (6,35+12,7mm)*4m 11,7mm (1/2") 15,88 mm (5/8") 12,7 mm (1/2") 15,88 mm (5/8") 19,05 mm (3/4") Tpy6sa K-Flex 06x016-2M Tpy6sa K-Flex 06x016-2M Tpy6sa K-Flex 06x015-2M		Ka	1 палка = 5 метров  Медные фитинги НаЦІАНС поворот  мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек 6 вз таек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Изоляция К-Flex Фбк5 - 2 м. коробка = 432 м Фбк12 - 2 м. коробка = 316 м Фбк12 - 2 м. коробка = 266 м Фбк13 - 2 м. коробка = 266 м Фбк18 - 2 м. коробка - 28 м  Трубка К-Flex FRIGO, улаковка - 28 м  теплоизоляция для вентиляции, 13x1000 - 14, ул/14 м2  Изоляция Misot-Flex Трубчатая изоляция Фбк15 - 2 м. коробка = 266 м Трубкатая изоляция Фбк15 - 2 м. коробка = 220 м  Трубкатая изоляция Фбк15 - 2 м. коробка = 220 м  Трубчатая изоляция Фбк15 - 2 м. коробка = 136 м Трубчатая изоляция Ф9к22 - 2 м. коробка = 136 м Трубчатая изоляция Ф9к22 - 2 м. коробка = 146 м Трубчатая изоляция Ф9к22 - 2 м. коробка = 46 м	палка	2 479  12 288  27 372  17 003  21 329  20 079  202  379  1003  305  350  350  350  350  350  35	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 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)*5m 6/r (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 19,52mm*15,88)*4m (6,35+9,52mm)*4m (6,35+9,52mm)*4m 19,52 mm (3/8") 12,7 mm (1/2") 15,88 mm (1/4") 9,52 mm (3/8") 12,7 mm (5/8") 19,05 mm (3/4") Tpy6a K-Flex 06x016-2M Tpy6a K-Flex 06x018-2M		Ko	1 палка = 5 метров  Медиые фитинги НАШАНО поворот  мплект инсталляция (Медиые трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек  Без гаек  Медиые гайки (Гайки с фланцем)  Медиые гайки (Гайки	палка	33 367 68 073 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 716 1 003 305 350 393 393 421 421 5 620 91 252	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 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)*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 (7,52mm)*4m (8,52mm)*5,88)*4m (8,52mm)*5,88)*4m (8,52mm)*6,88)*4m (9,52mm)*6,88)*4m (1,52mm)*6,88)*4m (1,52mm)*6,88)*4m (1,52mm)*6,88)*4m (1,52mm)*6,88)*4m (1,52mm)*6,88)*4m (1,52mm)*6,88,88)*4m (1,52mm)*6,88,88)*4m (1,52mm)*6,88,88)*4m (1,52mm)*6,88,88,88)*4m (1,52mm)*6,88,88,88)*4m (1,52mm)*6,88,88,88,88,88,88,88,88,88,88,88,88,88		Ko	1 палка = 5 метров  Медные фитинти НАЦІАНС поворот поворот мплект инсталляции (Медные тубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек  Без таек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Тез таек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Тез таек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Тез таек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки  Тез таек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки  Тез таек  Медные гайки (Гайки с фланцем)	палка	2 479  12 288  27 372  17 003  21 329  20 079  202  379  522  716  1 003  305  393  421  5 620  91 252  318  348  378  398  398  1 144  1 295  496	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 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 (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m 19,52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m 19,52 mm (3/8") 12,7 mm (1/2") 15,88 mm (5/8") 12,7 mm (1/2") 15,88 mm (5/8") 17,96% K-Fiex 06x016-2M TpyGas K-Fiex 06x012-2M TpyGas K-Fiex 06x015-2M TpyGas K-		Ko	1 палка = 5 метров  Медные фитинги НАЦІАНО поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек  без таек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Изоляция К-Flex Ф6х6 - 2 м; коробка = 432 м Ф6х6 - 2 м; коробка = 316 м Ф6х12 - 2 м; коробка = 266 м Ф6х15 - 2 м; коробка = 266 м Ф6х18 - 2 м; коробка = 266 м Трубы К-Flex Крубы (Закоробка = 266 м Трубы Тру	палка	2 479  12 288  27 372  17 003  21 329  20 079  202  379  202  379  305  305  330  339  421  5 620  91 252  318  348  378  998  1144  1295  496	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M		Ko	1 палка = 5 метров  Медные фитинги НАЦІАНС поворот поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек  Без гаек  Медные гайки [Гайки с фланцем)  Медные гайки [Гайки с фланцем)  Медные гайки [Гайки с фланцем]  Трубы а Габк [Тайки с фланцем]  Трубы а Габки с фланцем]  Трубы а Габки с фланцем]  Трубы а Габки с тайки с фланцем]  Трубы а Габки с тайки с фланцем]  Трубы а Габки с тайки с тайк	пална	33 367 68 073 2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 20 079 522 716 1 003 305 350 393 421 5 620 91 252 318 348 378 388 379 5 124 348 379 5 22 1144 1144 1144 1144 1144 1144 1144 1144 1144 1155 115	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 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)*5m 6/r (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)*4m (6,35+12,7mm)*4m 11,52mm (3/8") 12,7 mm (1/2") 15,88 mm (5/8") 19,05 mm (3/4") 19,06 mm		Ko	1 палка = 5 метров  Медиые фитинги НАЦЦАНС поворот мплект инсталляции (Медиые трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек 6 ва таек  Медиые гайки (Гайки с фланцем)  Турбы Кейка - 2 м. коробы = 266 м  Турбы тар карлация Фях - 2 м. коробы = 220 м  Турбы тар карлация Фях - 2 м. коробы = 220 м  Турбы тар карлация Фях - 2 м. коробы = 46 м  Турбы тар карлация Фях - 2 м. коробы = 46 м  Турбы тар карлация Фях - 2 м. коробы = 46 м  Турбы тар карлация Фях - 2 м. коробы = 46 м  Турбы тар карлация Фях - 2 м. коробы = 46 м  Турбы тар карлация Фях - 2 м. коробы = 46 м  Турбы тар карлация Фях - 2 м. коробы = 46 м  Турбы тар карлация Фях - 2 м. коробы = 118 м  Турбы тар карлация Фях - 2 м. коробы = 2 м. м	пална	2 479  12 288  27 372  17 003  21 329  20 079  202  379  522  716  1 003  305  305  309  421  318  348  378  998  1 144  1 295  4 96  5 19  1 315	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 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)*5m 6/r (9,52mm+15,88)*4m (6,35+12,7mm)*4m (9,52m+15,88)*4m (6,35+12,7mm)*4m 19,52mm*15,88)*4m (6,35+12,7mm)*4m 40,35 mm (1/4") 9,52 mm (3/8") 12,7 mm (1/2") 15,8 mm (5/8") 112,7 mm (5/8") 19,05 mm (3/4") 7py6a K-Flex 06x016-2M Tpy6a K-Flex 06x015-2M Tpy6a K-Flex 06x015-2M Tpy6a K-Flex 06x018-2M 09x018-28 13x100-14 AIR Misot-Flex ST-TB 6*15 Misot-Flex ST-TB 6*15 Misot-Flex ST-TB 9*60 Misot-Flex ST-TB 9*64 Misot-Flex ST-TB 9*64 Misot-Flex ST-TB 9*64 Misot-Flex ST-TB 13*18 Misot-Flex ST-TB 13*18 Misot-Flex ST-TB 13*60		Ko	1 палка = 5 метров  Медмые фитинги НАЦІАНО поворот  мплект инсталляции (Медмые трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек  Без таек  Медмые гайки (гайки с фланцем)  Теза таек Фехб - 2 м; коробка = 432 м Фехб - 2 м; коробка = 316 м Фехб - 2 м; коробка = 266 м Фехб - 2 м; коробка = 266 м Фехб - 2 м; коробка = 220 м Трубъя к- Flex FRICO, упаковах - 28 м Трубъя ка явентилици, Зах 1000 - 14, уп/14 м2  Изоляция Мізот-Flex Трубъятая изоляция Фехб - 2 м; коробка = 220 м Трубъятая изоляция Фехб - 2 м; коробка = 336 м Трубъятая изоляция Фехб - 2 м; коробка = 136 м Трубъятая изоляция Фэхб - 2 м; коробка = 46 м Трубъятая изоляция Фэхб - 2 м; коробка = 46 м Трубъятая изоляция Фэхб - 2 м; коробка = 40 м Трубъятая изоляция Фэхб - 2 м; коробка = 32 м Трубъятая изоляция Фэхб - 2 м; коробка = 32 м Трубъятая изоляция Ф13хб - 2 м; коробка = 32 м Трубъятая изоляция Ф13хб - 2 м; коробка = 32 м	палка	33 367 68 073 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 379 522 305 305 330 330 330 3421 5 620 91 252 378 98 484 378 984 41 1295 486 519 486 519 486 519 519 519 519 519 519 519 519 519 519	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 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)*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 (7,52mm)*4m (8,52mm)*5,88)*4m (8,52mm)*5,88)*4m (8,52mm)*6,88)*4m (9,52mm*15,88)*4m (1,52mm)*4m (1,52mm)*5,88mm (1,62mm)*5,88mm (1,62mm)*5,88m		Ka	1 палка = 5 метров  Медные фитинти НАЦІАНС поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек  Без гаек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Тез гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Трубыта изоляция Феди (Тайки с фланцем)  Трубытая изоляция Феди (Тайки с фланцем)	палка	33 367 68 073 2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 20 2 379 522 716 1 003 305 393 421 5 620 91 252 318 348 378 388 398 1144 1295 496 519 1315 1638 2 059	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 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)*5m 6/r (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 10,52mm*1,7mm,7mm 11,7mm*1,7mm,7mm 12,7mm*1,7mm,7mm 15,88 mm (3/8") 12,7 mm (1/2") 15,88 mm (5/8") 19,05 mm (3/4") TpyGa K-Flex 06x015-2M TpyGa		Ko	1 палка = 5 метров  Медные фитинги НаЦІАНО поворот  мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек  Без таек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Тубка 2 м. коробка = 432 м. Ф6х1 - 2 м. коробка = 316 м. Ф6х1 - 2 м. коробка = 266 м. Ф6х1 - 2 м. коробка = 266 м. Ф6х1 - 2 м. коробка = 220 м. Турбка К- Fiex FRIGO, улаковка - 28 м.  теплоизолация Авзольция Ф6х15 - 2 м. коробка = 26 м. Турбчатая изоляция Ф6х15 - 2 м. коробка = 220 м. Турбчатая изоляция Ф9х2 - 2 м. коробка = 136 м. Турбчатая изоляция Ф9х2 - 2 м. коробка = 136 м. Турбчатая изоляция Ф9х2 - 2 м. коробка = 136 м. Турбчатая изоляция Ф9х2 - 2 м. коробка = 46 м. Турбчатая изоляция Ф9х2 - 2 м. коробка = 46 м. Турбчатая изоляция Ф9х2 - 2 м. коробка = 136 м. Турбчатая изоляция Ф9х7 - 2 м. коробка = 136 м. Турбчатая изоляция Ф9х7 - 2 м. коробка = 136 м. Турбчатая изоляция Ф9х7 - 2 м. коробка = 136 м. Турбчатая изоляция Ф9х7 - 2 м. коробка = 136 м. Турбчатая изоляция Ф9х7 - 2 м. коробка = 136 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 136 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 4 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 4 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 2 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 2 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 2 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 4 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 4 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 4 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 4 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 4 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 4 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 4 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 4 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 4 м. Турбчатая изоляция Ф13х18 - 2 м. коробка = 4 м.	палка	33 367 68 073 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 202 379 522 379 522 305 305 330 330 330 3421 5 620 91 252 378 98 484 378 984 41 1295 486 519 486 519 486 519 519 519 519 519 519 519 519 519 519	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 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)*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 (7,52mm)*4m (8,52mm)*5,88)*4m (8,52mm)*5,88)*4m (8,52mm)*6,88)*4m (9,52mm*15,88)*4m (1,52mm)*4m (1,52mm)*5,88mm (1,62mm)*5,88mm (1,62mm)*5,88m		Ko	1 палка = 5 метров  Медные фитинти НАЦІАНС поворот мплект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек  Без гаек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Тез гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Трубыта изоляция Феди (Тайки с фланцем)  Трубытая изоляция Феди (Тайки с фланцем)	палка	33 367 68 073 2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 20 2 379 522 716 1 003 305 393 421 5 620 91 252 318 348 378 388 398 1144 1295 496 519 1315 1638 2 059	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 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)*5m 6/r (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 10,52mm*1,7mm,7mm 11,7mm*1,7mm,7mm 12,7mm*1,7mm,7mm 15,88 mm (3/8") 12,7 mm (1/2") 15,88 mm (5/8") 19,05 mm (3/4") TpyGa K-Flex 06x015-2M TpyGa		Ko	1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот милект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с изолящим фланцем)  Медные гайки (Гайки с изолящий фланцем)  Мед	палка	33 367 68 073 2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 20 079 522 716 1 003 305 339 393 421 5 620 91 252 318 348 348 378 998 1144 1249 1249 1259 1260 12	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 42*1*5M 33.98mm*1.59mm*5m 66.68mm*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 (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  79,52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m  79,52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m		Ko	1 палка = 5 метров  Медиые фитипти НАПЛАНС  поворот  мплект инсталляции (Медиые трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек  Без таек  Медиые гайки (Гайки с фланцем)  Тез так пределата изоляция Фех18 - 2 м; коробка = 26 м  Труб-ката изоляция Фех18 - 2 м; коробка = 22 м  Труб-ката изоляция Фех18 - 2 м; коробка = 23 м  Труб-ката изоляция Фех18 - 2 м; коробка = 46 м  Труб-ката изоляция Фех18 - 2 м; коробка = 46 м  Труб-ката изоляция Фех6 - 2 м; коробка = 118 м  Труб-ката изоляция Фэх6 - 2 м; коробка = 118 м  Труб-ката изоляция ФЗх76 - 2 м; коробка = 24 м  Труб-ката изоляция ФЗх76 - 2 м; коробка = 2 м  Труб-ката изоляция фЗх76 - 2 м; коробка = 2 м  Труб-ката изоляция фЗх76 - 2 м	палка	2 479  12 288  2 7 372  17 003  21 329  20 079  202  379  522  716  1003  305  305  309  421  5 620  91 252  318  348  378  988  1144  1295  496  519  1108  519  1108  519  1108  519  1108  519  1108  519  519  519  519  519  519  519  51	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M		Ko	1 палка = 5 метров  Медные фитинги HAILIANG поворот милект инсталляции (Медные трубы с изоляцией) Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек Без гаек  Медные гайки (Гайки с фланцем)  Медные гайки (Гайки с изолящим фланцем)  Медные гайки (Гайки с изолящий фланцем)  Мед	палка	33 367 68 073 2 479 12 288 27 372 17 003 21 329 20 079 20 079 522 716 1 003 305 339 393 421 5 620 91 252 318 348 348 378 998 1144 1249 1249 1259 1260 12	Урвльск Урвльск ограничено
25*1*5M 42*1*5M 42*1*5M 33.98mm*1.59mm*5m 66.68mm*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 (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  79,52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m (6,35*12,7mm)*4m  79,52mm*15,88)*4m (6,35*12,7mm)*4m	LEGISTO CO.		1 палка = 5 метров  Медиые фитипти НАПЛАНС  поворот  мплект инсталляции (Медиые трубы с изоляцией) Без таек Без таек Без таек Без таек  Без таек  Медиые гайки (Гайки с фланцем)  Тез так пределата изоляция Фех18 - 2 м; коробка = 26 м  Труб-ката изоляция Фех18 - 2 м; коробка = 22 м  Труб-ката изоляция Фех18 - 2 м; коробка = 23 м  Труб-ката изоляция Фех18 - 2 м; коробка = 46 м  Труб-ката изоляция Фех18 - 2 м; коробка = 46 м  Труб-ката изоляция Фех6 - 2 м; коробка = 118 м  Труб-ката изоляция Фэх6 - 2 м; коробка = 118 м  Труб-ката изоляция ФЗх76 - 2 м; коробка = 24 м  Труб-ката изоляция ФЗх76 - 2 м; коробка = 2 м  Труб-ката изоляция фЗх76 - 2 м; коробка = 2 м  Труб-ката изоляция фЗх76 - 2 м	палка	2 479  12 288  2 7 372  17 003  21 329  20 079  202  379  522  716  1003  305  305  309  421  5 620  91 252  318  348  378  988  1144  1295  496  519  1108  519  1108  519  1108  519  1108  519  1108  519  519  519  519  519  519  519  51	Урвльск Урвльск ограничено