г.Краснодар, ул.Ставропольская, 41 Тел/факс : +7 861 210 0101

ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ

COMFORT

E-mail: cplus@bk.ru, info@comfortplus.su www.comfort-de-luxe.ru 1y.e.=1 USD 01.06.20

					Бытовая	серия Mobi	le					
		Цена, у.е.	Напор, Па	Эл.потребление,	В/Ф/Гц	Номинальный	Тип вентилятора	Наличие	Уровень шума	Фото пульта		
CD-LYEV-035-13C 3.500 m3/ч (600x430x1380)			120	кВт 0,15/0,1/0,075	230/1/50	ток, A 1.45/1.15/1.1	Осевой	скоростей Плавное	≤58			
			Диаметр				Защита от	Вместимость				
		1 020 \$	вентилятора	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Автоочистка	нехватки воды	воды, л	Тип пульта			
	7		-	60	25	٧	٧	35	ИК Пульт ДУ			
		Цена, у.е.	Напор, Па	Эл.потребление,	В/Ф/Гц	Номинальный	Тип вентилятора	Наличие	Уровень шума	Фото пульта		
CD-ZYEV-06-13B 6.000 м3/ч (750x550x1320)		,, .	1	кВт		ток, А		скоростей		,		
		1 200 \$	60 Диаметр	0,15/0,09/0,06	230/1/50	1.25/0.8/0.7	Осевой Защита от	Плавное Вместимость	≤68			
	mnn		вентилятора	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Автоочистка	нехватки воды	воды, л	Тип пульта			
	1		-	30	100	٧	٧	70	ИК Пульт ДУ			
					Серия Tiva	no - 16.000 n	л3/ч					
		Цена, у.е.	Напор, Па	Эл.потребление,	В/Ф/Гц	Номинальный	Тип вентилятора	Наличие	Vacaciii unasa	thora musi ra	комплект фи	
CD-ZXEV16-10E нижняя подача (1030x1030x883)		цена, у.е.	·	кВт		ток, А		скоростей	Уровень шума	Фото пульта	комплект фи	i/iBi
			160	0.75	230/1/50	5.6	Осевой	Плавное	≤75			
		2 580 \$	Диаметр вентилятора	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от нехватки воды	Вместимость воды, л	Тип пульта	6 0		\$
)		ф500	55	73	٧	٧	18	Кнопки и			
		Цена, у.е.	Напор, Па	Эл.потребление,	В/Ф/Гц	Номинальный	Тип вентилятора	Наличие	регулятор Уровень шума	Фото пульта	комплект фи	 пильтр
CD-ZSEV-16-10E верхняя подача (1030х1030х968)		цена, у.е.		кВт		ток, А		скоростей		Фото пульта	комплект фи	рильтр
		2 670 \$	160	0.75	230/1/50	5.6	Осевой	Плавное	≤75			\$48
			Диаметр вентилятора	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от нехватки воды	Вместимость воды, л	Тип пульта	o O		
			ф500	53	71	٧	٧	18	Кнопки и			
			Напор, Па	Эл.потребление,		Номинальный	T	Наличие	регулятор	A		
		Цена, у.е.	•	кВт	В/Ф/Гц	ток, А	Тип вентилятора	скоростей	Уровень шума	Фото пульта	комплект фи	и
CD-ZCEV-16-10E		2 850 \$	160	0.75	230/1/50	5.6	Осевой	Плавное	≤75	9.0		
боковая подача (1030х1345х883)			Диаметр вентилятора	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от нехватки воды	Вместимость воды, л	Тип пульта			\$
			ф500	55	73	٧	٧	40	LCD контроллер			
			,				-2/-	<u> </u>				_
		1	1	2	серия ггор	aia - 18.000 i	M3/4			ı		
		Цена, у.е.	Напор, Па	Эл.потребление, кВт	В/Ф/Гц	Номинальный ток, А	Тип вентилятора	Наличие скоростей	Уровень шума	Фото пульта	комплект фи	ЛЬТ
CD-ZXEV18-10E			190	1.1	230/1/50	5.6	Осевой	Плавное	≤76			
нижняя подача (1150x1150x950)		3 150 \$	Диаметр	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от	Вместимость	Тип пульта	18820.5	The second second	\$
		3 130 3	вентилятора				нехватки воды	воды, л	LCD пульт			,
			ф600	80	110	٧	٧	30	расширенный			
CD-ZSEV18-10E верхняя подача		Цена, у.е.	Напор, Па	Эл.потребление, кВт	В/Ф/Гц	Номинальный ток, А	Тип вентилятора	Наличие скоростей	Уровень шума	Фото пульта	комплект фи	льт
			190	1.1	230/1/50	5.6	Осевой		≤76			
		3 240 S			230/1/30	5.0	ОСЕВОИ	Плавное	≥/0			
		2 2/0 \$	Диаметр				Защита от	Вместимость		189.10.4	The second second	¢
(1150x1150x982)		3 240 \$	вентилятора	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от нехватки воды	Вместимость воды, л	Тип пульта	88 95		\$4
1150x1150x982)		3 240 \$			Масса брутто, кг 110	Автоочистка	Защита от нехватки воды √	Вместимость		188 H A		\$-
1150х1150х982)	1	3 240 \$	вентилятора	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110	Автоочистка	Защита от нехватки воды √	Вместимость воды, л	Тип пульта LCD пульт	89 9 5		\$
Теперь Z		3 240 \$ Цена, у.е.	вентилятора	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление,	Масса брутто, кг 110	Автоочистка √ ara - 18.000 Номинальный	Защита от нехватки воды √	Вместимость воды, л 30 Наличие	Тип пульта LCD пульт	Фото пульта	комплект фи	
Теперь Z	1	·	вентилятора ф600 Напор, Па	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/гц	Автоочистка √ ara - 18.000 Номинальный ток, А	Защита от нехватки воды √ м3/ч Тип вентилятора	вместимость воды, л 30 Наличие скоростей	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума	Фото пульта	комплект фи	
Теперь Z с DC мотором СD-LXEV18-10С нижняя подача		Цена, у.е.	вентилятора ф600	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5	Масса брутто, кг 110 Серия Топр В/Ф/гц 230/1/50	Автоочистка	Защита от нехватки воды √ м3/ч	Вместимость воды, л 30 Наличие	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70	Фото пульта	комплект фи	ільті
Теперь Z с DC мотором 		·	вентилятора ф600 Напор, Па	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/гц	Автоочистка √ ara - 18.000 Номинальный ток, А	Защита от нехватки воды √ м3/ч Тип вентилятора Центробежный	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта	Фото пульта	комплект фи	
Теперь Z с DC мотором 		Цена, у.е.	ф600 Напор, Па 163 Диаметр	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5	Масса брутто, кг 110 Серия Топр В/Ф/гц 230/1/50	Автоочистка	Защита от нехватки воды √ МЗ/Ч Тип вентилятора Центробежный Защита от	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70	Фото пульта	комплект фи	ільті
Теперь Z с DC мотором CD-LXEV18-10C		Цена, у.е.	ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора	9л.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87	Масса брутто, кг 110 Серия Топр В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг	Автоочистка √ ara - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ Номинальный	Защита от нехватки воды √ МЗ/Ч Тип вентилятора Центробежный Защита от	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт	Фото пульта	комплект фи	ільт <u>і</u> \$
Теперь Z : DC мотором CO-LXEV18-10C нижняя подача 1150x1150x982)		Цена, у.е. 4 080 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/Гц	Автоочистка v ага - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка v Номинальный ток, А	Защита от некватки воды V МЗ/Ч Тип вентилятора Центробежный Защита от некватки воды V Тип вентилятора	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума	DD 9.5		у
Теперь Z E DC мотором CD-LXEV18-10C нижняя подача 1150x1150x982) CD-LSEV18-10C верхняя подача		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е.	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па	9л.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/Гц 230/1/50	Автоочистка v ara - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка v Номинальный ток, А 8.5	Защита от некватки воды МЗ/Ч Тип вентилятора Центробежный Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70	DD 9.5		яльт \$
Теперь Z E DC мотором CD-LXEV18-10C нижняя подача 1150x1150x982) CD-LSEV18-10C верхняя подача		Цена, у.е. 4 080 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/Гц	Автоочистка v ага - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка v Номинальный ток, А	Защита от некватки воды V МЗ/Ч Тип вентилятора Центробежный Защита от некватки воды V Тип вентилятора	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта	DD 9.5		у
Теперь Z Е DC мотором СО-LXEV18-10С Нижняя подача 1150х1150х982) СО-LSEV18-10С верхняя подача		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е.	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр	9л.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/Гц 230/1/50	Автоочистка v ara - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка v Номинальный ток, А 8.5	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный LCD пульт расширенный LCD пульт LCD пульт	DD 9.5		яльт \$
Теперь Z В С Мотором СО-LXEV18-10С Нижняя подача 1150x1150x982) СО-LSEV18-10С верхняя подача 1150x1150x950)		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 а, Топдага необх	9л.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Масса нетто, кг 87 Одим концентрато	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг	Автоочистка v ага - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка v Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка Автоочистка Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта	DD 9.5		яльт \$
Теперь Z В С мотором СО-LXEV18-10С Нижняя подача 1150x1150x982) СО-LSEV18-10С верхняя подача 1150x1150x950)		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380	9л.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Масса нетто, кг 87 Одим концентрато	Масса брутто, кг 110 Серия Топв В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 о НИВ	Автоочистка V ara - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка V \$300	Защита от некватки воды МЗ/Ч Тип вентилятора Центробежный Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный СО пульт расширенный	DD 9.5		яльт \$
Теперь Z В С мотором СО-LXEV18-10С Нижняя подача 1150x1150x982) СО-LSEV18-10С верхняя подача 1150x1150x950)		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 а, Топдага необха 4-х блоков на один	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ	Автоочистка √ ага - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ \$300 ия Turusi	Защита от некватки воды МЗ/Ч Тип вентилятора Центробежный Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Зоростей Плавное Вместимость воды, л	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210	Фото пульта		яльт \$
Теперь Z В DC мотором СО-LXEV18-10С нижняя подача 1150x1150x982) СО-LSEV18-10С верхняя подача 1150x1150x950)		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 а, Топдага необх	9л.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Масса нетто, кг 87 Одим концентрато	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 о НИВ	Автоочистка V ara - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка V \$300	Защита от некватки воды МЗ/Ч Тип вентилятора Центробежный Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный СО пульт расширенный	DD 9.5		яльт \$
Теперь Z DC мотором CD-LXEV18-10C нижняя подача 1150x1150x982) CD-LSEV18-10C верхняя подача 1150x1150x950) При объед		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 а, Топдага необха 4-х блоков на один	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ	Автоочистка √ ага - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ 300 ия Turusi Номинальный	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Зоростей Плавное Вместимость воды, л 30 ульт LCD	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210	Фото пульта		яльт \$
Теперь Z В DC мотором СD-LXEV18-10 С нижняя подача 1150x1150x982) СD-LSEV18-10 С верхняя подача 1150x1150x950) При объед СD-ZXEV25-32В нижняя подача 25.000 м3/ч		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі локов Стораі дена, у.е.	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 а, Топдага необх 4-х блоков на одии Напор, Па 306 Диаметр	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт Эл.потребление, кВт	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 117 D HUB Сер В/Ф/Гц	Автоочистка √ ага - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ \$300 ИЯ Turusi Номинальный ток, А	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 ульт LCD Наличие скоростей Смеростей Смеростей Смеростей Смеростей Смеростей Смеростей Смеростей Смеростей Смеростей Вместимость Вместимость	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума \$210	Фото пульта		яльт \$
Теперь Z : DC мотором CD-LXEV18-10C нижняя подача 1150x1150x982) CD-LSEV18-10C верхняя подача 1150x1150x950) При объед CD-ZXEV25-32B нижняя подача 25.000 м3/ч		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 а, Топдага необх 4-х блоков на один Напор, Па 306 Диаметр	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эдим концентратој пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топв В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Автоочистка √ ага - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ 4 Ватоочистка √ 4 Ватоочистка √ 5300 ИЯ Turusі Номинальный ток, А 05.01.1900 Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Ульт LCD Наличие коростей 2 скоростей 2 скоростей	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Киопки и	Фото пульта		яльт \$
Теперь Z : DC мотором CD-LXEV18-10C нижняя подача 1150x1150x982) CD-LSEV18-10C верхняя подача 1150x1150x950) При объед CD-ZXEV25-32B нижняя подача 25.000 м3/ч		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі локов Стораі дена, у.е.	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 а, Топдага необх 4-х блоков на одии Напор, Па 306 Диаметр	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эдим концентратор пульт ду) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50	Автоочистка √ ага - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ 4 Ватоочистка √ 5300 ИЯ Turusi Номинальный ток, А 05.01.1900 Автоочистка √	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Ульт LCD Наличие скоростей Скоростей Скоростей Скоростей Скоростей Скоростей Вместимость воды, л 55	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта	Фото пульта		яльт \$
Теперь Z Е DC мотором СD-LXEV18-10C Нижняя подача 1150x1150x982) СD-LSEV18-10C Верхняя подача 1150x1150x950) При объед СD-ZXEV25-32B нижняя подача 25.000 м3/ч 1250x1250x1310)		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі локов Стораі дена, у.е.	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 а, Топдага необх 4-х блоков на один Напор, Па 306 Диаметр	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эдим концентратој пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топв В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Автоочистка √ ага - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка √ 4 Ватоочистка √ 4 Ватоочистка √ 5300 ИЯ Turusі Номинальный ток, А 05.01.1900 Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Ульт LCD Наличие коростей 2 скоростей 2 скоростей	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Киопки и	Фото пульта		яльт \$
Теперь Z E DC мотором CD-LXEV18-10C нижняя подача 1150x1150x982) CD-LSEV18-10C Верхняя подача 1150x1150x950) При объед CD-ZXEV25-32B нижняя подача 25.000 м3/ч (2250x1250x1310)		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ блоков Тгораі объединить до	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 а, Топдага необхи 4-х блоков на один Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 Наличие	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель	Фото пульта		яльт \$
Теперь Z В DC мотором СО-LXEV18-10 С нижняя подача 1150x1150x982) СО-LSEV18-10 С верхняя подача 1150x1150x950) При объед СО-ZXEV25-32В нижняя подача 25.000 м3/ч 250x1250x1310) СО-ZSEV25-32В верхняя подача 25.000 м3/ч		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі бъединить до Цена, у.е. 4 890 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 4-х блоков на один Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па 306 Диаметр	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эдим концентратој пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/гц	Автоочистка	Защита от некватки воды у м3/ч Тип вентилятора Центробежный Защита от некватки воды у Тип вентилятора Центробежный Защита от некватки воды у Проводной п Тип вентилятора Осевой Защита от некватки воды у Тип вентилятора Осевой Защита от некватки воды у Тип вентилятора	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Ульт LCD Наличие скоростей Вместимость воды, л 55 Наличие скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скоростей 3 скорости Вместимость	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Уровень шума	Фото пульта		ільт \$
Теперь Z В DC мотором СО-LXEV18-10 С нижняя подача 1150x1150x982) СО-LSEV18-10 С верхняя подача 1150x1150x950) При объед СО-ZXEV25-32В нижняя подача 25.000 м3/ч 250x1250x1310) СО-ZSEV25-32В верхняя подача 25.000 м3/ч		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ блоков Тгораі объединить до	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 а, Топдага необх 4-х блоков на один Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па 306 Диаметр вентилятора	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топв В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Ульт LCD Наличие скоростей 2 скоростей воды, л 55 Наличие скоростей 2 скорости Вместимость воды, л	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Уровень шума	Фото пульта		яльт \$
Теперь Z DC MOТОРОМ Теперь Z DC MОТОРОМ Теперь Z DC MОТОРОМ ТО-LXEV18-10C 150x1150x982) При объед То-2XEV25-32В нижняя подача 25.000 м3/ч 250x1250x1310) СО-2SEV25-32В верхняя подача 25.000 м3/ч		Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі бъединить до Цена, у.е. 4 890 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 4-х блоков на один Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па 306 Диаметр	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 НВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/гц 380/3/50	Автоочистка	Защита от некватки воды у м3/ч Тип вентилятора Центробежный Защита от некватки воды у Тип вентилятора Центробежный Защита от некватки воды у Проводной п Тип вентилятора Осевой Защита от некватки воды у Тип вентилятора Осевой Защита от некватки воды у Тип вентилятора	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Ульт LCD Наличие скоростей Вместимость воды, л 55 Наличие скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скоростей 3 скорости Вместимость	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переклочатель Уровень шума ≤78 Тип пульта	Фото пульта		ільт
Теперь Z DC мотором 150х1150х982) Теперь Z DC мотором 150х1150х982) СО-LSEV18-10С при объед СО-LSEV18-10С при объед СО-ZXEV25-32В при подача 25.000 м3/ч 25.000 м3/ч 25.000 м3/ч 25.001 м3/ч 25.001 м3/ч	(nosbonaer o	Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі объединить до Цена, у.е. 4 890 \$ Цена, у.е.	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Диаметр вентилятора ф710	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топв В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Автоочистка v ага - 18.000 Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка v Номинальный ток, А 8.5 Автоочистка v \$300 ия Turusi Номинальный ток, А 05.01.1900 Автоочистка v Номинальный ток, А 7.1 Автоочистка v	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 ульт LCD Наличие скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 Наличие скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Уновень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель	Фото пульта		ільт \$
Теперь Z DC мотором CD-LXEV18-10C нижняя подача 1150x1150x982) CD-LSEV18-10C верхняя подача 1150x1150x982) При объед CD-ZXEV25-32B нижняя подача 25.000 м3/ч 250x1250x1310) CD-ZSEV25-32B верхняя подача 25.000 м3/ч 250x1250x1426)	(nosbonaer o	Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі объединить до Цена, у.е. 4 890 \$ Цена, у.е.	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Диаметр вентилятора ф710	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топв В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 ульт LCD Наличие скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 Наличие скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Уновень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель	Фото пульта		яльт \$
Теперь Z DC мотором При объед СО-LSEV18-10 С При объед СО-LSEV18-10 С При объед СО-LSEV18-10 С При объед СО-ZSEV25-32 В При объед СО-ZSEV25-32	(nosbonaer o	Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі объединить до Цена, у.е. 4 890 \$ Цена, у.е.	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Диаметр вентилятора ф710	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топв В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 ульт LCD Наличие скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 Наличие скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Уновень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель	Фото пульта		яльт \$
Теперь Z : DC мотором CD-LXEV18-10C нижняя подача 1150x1150x982) CD-LSEV18-10C верхняя подача 1150x1150x982) При объед CD-ZXEV25-32B нижняя подача 25.000 м3/ч .250x1250x1310) CD-ZSEV25-32B верхняя подача 25.000 м3/ч .250x1250x13426)	(nosbonaer o	Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі объединить до Цена, у.е. 4 890 \$ Цена, у.е.	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Диаметр вентилятора ф710	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топв В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 ульт LCD Наличие скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 Наличие скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и перекпочатель Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и перекпочатель ой информации	Фото пульта		\$ \$
Теперь Z В СС мотором СО-LXEV18-10С Нижняя подача 1150x1150x982) СО-LSEV18-10С Верхняя подача 1150x1150x950) При объед СО-ZXEV25-32В Нижняя подача 25.000 м3/ч 2250x1250x1310) СО-ZSEV25-32В Верхняя подача 25.000 м3/ч 25.000 м3/ч СО-ZSEV25-32В Примечание: При П	(nosbonaer o	Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі бъединить до Цена, у.е. 5 100 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 а, Топдага необх 4-х блоков на один Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Авточистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 ульт LCD Наличие скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 Наличие скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 вестимость воды, л	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Ой информации Дренажный	Фото пульта Фото пульта Фото пульта Фото пульта	комплект фи	\$
Теперь Z Е DC мотором СО-LXEV18-10С Нижняя подача 1150x1150x982) СО-LSEV18-10С Верхняя подача 1150x1150x950) При объед СО-ZXEV25-32В нижняя подача 25.000 м3/ч 1250x1250x1310) СО-ZSEV25-32В Верхняя подача 25.000 м3/ч 1250x1250x1250x1426) Примечание: При Охлаждающая внель на аппарат	(nosbonaer o	Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі объединить до Цена, у.е. 4 890 \$ Цена, у.е.	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Диаметр вентилятора ф710	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топв в/ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 в/ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер в/ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 в/ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 000 м3/ч, свяжич	Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Зо Наличие скоростей Скорос	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и перекпочатель Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и перекпочатель ой информации	Фото пульта Фото пульта Фото пульта		\$
Теперь Z : DC мотором СО-LXEV18-10C нижняя подача 1150x1150x982) СО-LSEV18-10C верхняя подача 1150x1150x950) При объед СО-ZXEV25-32B нижняя подача 25.000 м3/ч 250x1250x1250x1310) СО-ZSEV25-32B верхняя подача 25.000 м3/ч 250x1250x1250x1426)	(nosbonaer o	Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі бъединить до Цена, у.е. 5 100 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 а, Топдага необх 4-х блоков на один Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 напор, Па 306 Диаметр вентилятора	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 ульт LCD Наличие скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 Наличие скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 вестимость воды, л	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Ой информации Дренажный клапан с приводом для аппаратов до	Фото пульта Фото пульта Фото пульта Фото пульта	комплект фи	\$
Теперь Z Е DC мотором СО-LXEV18-10C Нижняя подача 1150x1150x982) СО-LSEV18-10C Верхняя подача 1150x1150x982) При объед СО-ZXEV25-32B Нижняя подача 25.000 м3/ч 1250x1250x1310) СО-ZSEV25-32B Верхняя подача 25.000 м3/ч 1250x1250x1250x13426)	(nosbonaer o	Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі бъединить до Цена, у.е. 5 100 \$	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Ах блоков на один Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топд В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 ульт LCD Наличие скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 Наличие скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 вестимость воды, л	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Ой информации Дренажный клапан с приводом для	Фото пульта Фото пульта Фото пульта Фото пульта	комплект фи	\$
Теперь Z Е DC мотором СО-LXEV18-10 С Нижняя подача 1150x1150x982) СО-LSEV18-10 С Верхняя подача 1150x1150x950) При объед СО-ZXEV25-32В Нижняя подача 25.000 м3/ч 1250x1250x1310) СО-ZSEV25-32В Верхняя подача 25.000 м3/ч 1250x1250x1426) Примечание: При П Охлаждающая анель на аппарат до 18.000 м3/ч 620x825x90	(nosbonaer o	Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ Локов Тгораі бъединить до Цена, у.е. 4 890 \$ Цена, у.е. 5 100 \$ Поставки обо	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Ах блоков на один Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топв В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/гц 380/3/50	Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Ульт LCD Наличие скорости Вместимость воды, л 55 Вместимость воды, л	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Ой информации Дренажный клапан с приводом для аппаратов до	Фото пульта Фото пульта Фото пульта Фото пульта	Комплект фи Помпа для аппаратов до 18.000 м3/ч	\$ \$ \$
Теперь Z Е DC мотором СО-LXEV18-10C Нижняя подача 1150x1150x982) СО-LSEV18-10C Верхняя подача 1150x1150x950) При объед СО-ZXEV25-32B Нижняя подача 25.000 м3/ч 1250x1250x1310) СО-ZSEV25-32B Верхняя подача 25.000 м3/ч 1250x1250x1250x1426) Примечание: При Охлаждающая анель на аппарат до 18.000 м3/ч	(nosbonaer o	Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі бъединить до Цена, у.е. 5 100 \$ цена, у.е. 117 \$ 36	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Ах блоков на один Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топв В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/Гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/Гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Спавное Вместимость воды, л 30 ульт LCD Наличие скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 Наличие скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 ения более полн Цена, у.е. 748 \$	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Ой информации Дренажный клапан с приводом для аппаратов до	Фото пульта Фото пульта Фото пульта Фото пульта	Комплект фи Помпа для аппаратов до 18.000 мз/ч	\$ \$ \ \(\text{L} \\ \text{L}
Теперь Z Е DC мотором СО-LXEV18-10 С нижняя подача 1150x1150x982) При объед СО-LSEV18-10 С верхняя подача 1150x1150x950) При объед СО-ZXEV25-32В нижняя подача 25.000 м3/ч 250x1250x1310) СО-ZSEV25-32В верхняя подача 25.000 м3/ч 250x1250x1426) Примечание: При П Охлаждающая знель на аппарат до 18.000 м3/ч 620x825x90 Решетка АВЅ Пластик внутренний:	(nosbonaer o	Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ Локов Тгораі бъединить до Цена, у.е. 4 890 \$ Цена, у.е. 5 100 \$ Поставки обо	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Ах блоков на один Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топв В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/гц 380/3/50	Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Ульт LCD Наличие скорости Вместимость воды, л 55 Вместимость воды, л	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Ой информации Дренажный клапан с приводом для аппаратов до	Фото пульта Фото пульта Фото пульта Фото пульта	Комплект фи Помпа для аппаратов до 18.000 м3/ч	яльт \$
Теперь Z DC мотором Теперь Z DC мотором Теперь Z DC мотором Теперь З DC мотором При объе Теремняя подача 150х1150х950) При объе СО-ZXEV25-32В Нижняя подача 25.000 м3/ч 25.000 м3/ч 25.000 м3/ч СО-ZXEV25-32В При объе При объе Объе При объе Объ	(nosbonaer o	Цена, у.е. 4 080 \$ Цена, у.е. 4 200 \$ локов Тгораі бъединить до Цена, у.е. 5 100 \$ цена, у.е. 117 \$ 36	вентилятора ф600 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Напор, Па 163 Диаметр вентилятора ф470*380 Ах блоков на один Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па 306 Диаметр вентилятора ф710 Напор, Па	Масса нетто, кг 80 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Эл.потребление, кВт 1.5 Масса нетто, кг 87 Одим концентратор пульт ДУ) Эл.потребление, кВт 02.01.1900 Масса нетто, кг 125 Эл.потребление, кВт 3.0 Масса нетто, кг	Масса брутто, кг 110 Серия Топв В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 В/Ф/Гц 230/1/50 Масса брутто, кг 117 р НИВ Сер В/Ф/Гц 380/3/50 Масса брутто, кг 175 В/Ф/Гц 380/3/50 Масса брутто, кг	Автоочистка	Защита от некватки воды	Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Плавное Вместимость воды, л 30 Наличие скоростей Спавное Вместимость воды, л 30 ульт LCD Наличие скоростей 2 скоростей 2 скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 Наличие скоростей 2 скорости Вместимость воды, л 55 ения более полн Цена, у.е. 748 \$	Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный Уровень шума ≤70 Тип пульта LCD пульт расширенный \$210 Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Уровень шума ≤78 Тип пульта Кнопки и переключатель Ой информации Дренажный клапан с приводом для аппаратов до	Фото пульта Фото пульта Фото пульта Фото пульта	Комплект фи Помпа для аппаратов до 18.000 мз/ч	\$ \$ \ \(\text{L} \\ \text{L}