

Наименование:

Кондиционер KL2 Split в кабине

Кем проводится:

Специалист сервисной службы

А - при установке

В - еженедельно

С - ежемесячно

D - раз в полгода

E - ежегодно

НПП	Сервисные работы	Данные настройки	Примечание	Сервисные интервалы				
				A	B	C	D	E
	Компоненты системы циркуляции хладагента							
1.	Контроль уровня хладагента через смотровое окно ресивера			X			X	
2.	Проверка герметичности системы течеискателем	При давлении системы 25.0 bar.	При отклонении по поз.1 После вмешательства в систему.	X				X
3.	Очистка (продувка) конденсатора	Только сжатым воздухом.			X			
4.	Очистка (продувка) испарителя	Сжатым воздухом	По необходимости выровнять ламели обоих теплообменников.		X			
5.	Проверка слива конденсата							X
6.	Проверка наличия коррозии на ресивере	Визуальный контроль	Заменить при коррозии				X	
7.	Замена ресивера		И после каждого вмешательства в систему					X
8.	Проверка работоспособности датчика высокого давления						X	
9.	Проверка работоспособности датчика низкого давления						X	
10.	Проверка наличия повреждений и плотности посадки термодатчиков						X	
11.	Проверка соединений компрессора и кронштейна.					X	X	

Составлено:	Проверено:	Разрешено:
Th. Fenner (TKD)	P. Petersen-Ross (PM3)	B. Kern (TKD)
Techn.Ltg., QMB, El.Konstr.,TAL, TKD, Prod., Konstr., AV, QF, QA		

Наименование:

Кондиционер KL2 Split в кабине

Кем проводится:

Специалист сервисной службы

WP07050621-R00 Wartung Kabine deutsch.doc

Pos.	Техобслуживание	Данные настройки	Примечание	Сервисные интервалы				
				A	B	C	D	E
12.	Проверка состояния ремня компрессора и его натяжки			X			X	
13.	Продувка воздушных фильтров сжатым воздухом		При сильном загрязнении чаще		X			
14.	Проверка воздушных фильтров на загрязненность и дефекты	Заменить при дефекте				X	X	
15.	Проверка заправочного клапана компрессора	инструкция BTD-00681A						
16.	Проверка хладагентных шлангов на наличие потертостей				X			X
17.	Проверка общей работоспособности кондиционера			X			X	
	Электрооборудование			A	B	C	D	E
1.	Визуальный контроль предохранителей (при наличии)			X		X		
2.	Проверка работоспособности вентилятора конденсатора			X		X		
3.	Проверка работоспособности вентилятора испарителя			X		X		
4.	Проверка работоспособности муфты компрессора			X		X		
5.	Проверка блока управления (при наличии) - поиск ошибок			X			X	
6.	Визуальный контроль наличия потертостей электропроводки				X		X	
7.	Проверка штекерных соединений (глухая посадка)						X	
8.	Проверка проводки панели управления (при наличии)					X		
	Сервисные интервалы							
A	при установке							
B	еженедельно							
C	ежемесячно							
D	раз в полгода							
E	ежегодно							