

مدل : ..... تعداد : ..... هوادهی : ..... CFM..... ظرفیت حرارتی : ..... KW(MBH).....  
 محل نصب : ..... ارتفاع از سطح دریا (محل نصب) : ..... متر.....

شرح مورد بازدید	آری	خیر	توضیحات
1 آیا نیاز به دمپره‌های هوای تازه و برگشت می باشد؟ درصد هوای تازی را مشخص کنید : .....			
2 آیا نیاز به فیلتر بر روی ورودی دمپرها می باشد؟			
3 آیا می خواهید از موتور با روتور خارجی در یونیت استفاده شود؟			
4 آیا نیاز به لرزه گیر لاستیکی یا فبری دارد؟			
5 آیا نیاز به چرخش ۳۶۰ درجه در خروجی هوا می باشد؟			
6 آیا شیر سه راه کنترل جریان آب نیاز می باشد؟ تامین کننده : مشتری <input type="checkbox"/> ساراوول <input type="checkbox"/> مدل : .....			
7 سمت اتصال کویل ها : راست <input type="checkbox"/> چپ <input type="checkbox"/> ( هنگامی که خروجی هوا از یونیت هیتر در مقابل شما می باشد ملاک قرار می گیرد.) × در مورد دستگاه هایی که کویل آنها سه ردیفه می باشد سمت اتصال در دو طرف دستگاه قرار می گیرد			
8 نوع موتور الکتریکی : تکفاز <input type="checkbox"/> سه فاز <input type="checkbox"/> ایرانی <input type="checkbox"/> خارجی <input type="checkbox"/> ولتاژ : <input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 230 <input type="checkbox"/> 380 <input type="checkbox"/> 400 IP : ..... class : .....			
9 نوع کویل : آبگرم <input type="checkbox"/> بخار <input type="checkbox"/> الکتریکی <input type="checkbox"/> نوع اتصال ورودی و خروجی : فلنج <input type="checkbox"/> رزوه ای <input type="checkbox"/> درجه حرارت آب : ورود ..... C° خروج ..... C° درجه حرارت هوا : ورود ..... C° خروج ..... C°			
10 طریقه باز و بسته کردن دمپرها: دستی <input type="checkbox"/> موتور <input type="checkbox"/> تامین موتور دمپر به عهده: مشتری <input type="checkbox"/> ساراوول <input type="checkbox"/> مدل : .....			

وضعیت یونیت از نظر شکل های زیر:

 1 

 2 

 3 

 4 
