**Комплектация дефектоскопа установки УИУ серии «СКАНЕР» (**[модель Скаруч](http://www.ntcexpert.ru/uc/ultrazvukovoi-defectoscop/968-ultrazvukovoj-defektoskop-scaruch)**)
для стыковых стальных конструкций толщиной до 50 мм**

|  |
| --- |
| Дефектоскоп УИУ «СКАНЕР+» с блоком питания, чехлом, свидетельством Госповерки |
| МП2 – механическое приспособление двухстороннего доступа |
| МП1 – механическое приспособление для УЗК сварных швов одностороннего доступа |
| АБ1 – акустический блок для УЗК стыковых сварных соединений |
| Программное обеспечение для АБ1, УЗК стыковых сварных соединений, Н = 4…26мм (4 диап.) |
| АБ2 – акустический блок для УЗК сварных соединений |
| Программное обеспечение для АБ2, УЗК стыковых сварных соединений, Н = 27…41 мм (3 диап.) |
| МП1Д – механическое приспособление одностороннего доступа |
| АБ3(Д) — акустический блок для УЗК сварных соединений, Н=42…52мм |
| Программное обеспечение для АБ3(Д), УЗК стыковых сварных соединений, Н=41…52мм (2 диап.) |
| АБ129 — акустический блок для УЗТ (толщинометрии, УЗК коррозии, расслоений) с встроенным кабелем ИК3 |
| Программное обеспечение для АБ129, Н=4…60мм (3 диап.) |
| Информационные кабели ИК-1, ИК-2 |
| Образец для проверки работоспособности |
| Зарядное устройство (1 шт.) с аккумуляторами (12 шт.) |
| Дипломат-футляр |
| Комплект преобразователей (11шт.) и кабелей соединительных (5шт.) для ручного (в режиме дефектоскопа общего назначения) контроля и СОП**:**П111-2,5-Ø12SП111-5,0-Ø8SП112-2,5-Ø10/2П112-5,0-Ø6/2П121-5,0-65SL; 70SLП121-2,5-50SL; 60SL; П121-2,5-65SL; 70SLСП5-75 КУS2 кабеля двойных3 кабеля одинарных |
|
|
|
|
|
|
|
|
| Переходник USB-COM с нуль-модемным кабелем. Диск с программой  «переноса» результатов  УЗК на ПЭВМ. |
| Методика контроля стальных строительных конструкций (выполненных по ГОСТ 23118 и др.), утв. Ростехнадзором РФ |
| Консультации по работе на аппаратуре (3 дня – 1 группа) на предприятии Поставщика |