

Комплекты для визуального и измерительного контроля (ВИК)

Комплекты ВИК представляют собой наборы измерительных инструментов и приборов, сформированные на основе требований РД 03-606-03 и дополненные с учётом реальной практики контроля и диагностики промышленных объектов



Предназначены для визуального и измерительного контроля качества:

- основного металла (полуфабрикаты, заготовки, изделия);
- сварных соединений и наплавок; – подготовки деталей к сварке;
- изготовления деталей и сборочных единиц;
- сборки соединений деталей (сборочных единиц, изделий) под сварку;
- исправления дефектов в сварных соединениях и основном металле.

Визуальный и измерительный контроль может выполняться на стадиях входного контроля основного материала, изготовления (монтажа, ремонта) деталей, сборочных единиц и изделий и при техническом диагностировании состояния металла и сварных соединений в процессе эксплуатации, в т. ч. по истечении расчетного срока службы изделия.

Наименование Комплектов ВИК		Цена, руб., вкл. НДС 18%
Комплекты ВИК с проверкой и минимально допустимым по РД 03-606-03 составом инструментов (ЭКОНОМ-КЛАСС)		
	Комплект ВИК «Аршин-Инструмент»	21 100
	Комплект ВИК «Аршин-Оптик»	15 000
СТАНДАРТНЫЕ Комплекты ВИК с проверкой		
	Комплект ВИК-1	28 800
	Комплект ВИК-2 (с фотокамерой)	31 700
	Комплект ВИК «Аршин-Стандарт»	32 800
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ Комплекты ВИК с проверкой		
	Комплект ВИК «Аршин-Технолог»	22 800
	Комплект ВИК «Аршин-Профессионал»	34 700
	Комплект КВК-1	41 600
	Комплект ВИК «Аршин-Универсал»	127 000
	Комплект ВИК «Аршин-Сварщик»	134 000
ЭКСПЕРТНЫЕ Комплекты ВИК с проверкой		
	Комплект ВИК «Аршин-Эксперт» с фотокамерой и эндоскопом Томь: - длина 70 см, диаметр 4; 5; 6 или 8 мм -длина 100 см, диаметр 4; 5; 6 или 8 мм	Цена зависит от длины эндоскопа 157 000 172 000
	Комплект ВИК «Аршин-Сварщик-Эксперт» с фотокамерой и эндоскопом Томь: - длина 70 см, диаметр 4; 5; 6 или 8 мм -длина 100 см, диаметр 4; 5; 6 или 8 мм	272 000 287 000
ИНСПЕКЦИОННЫЕ Комплекты ВИК с проверкой		
	Комплект ВИК инспектора технадзора «Аршин-Инспектор» с фотокамерой и эндоскопом Томь: - длина 70 см, диаметр 4; 5; 6 или 8 мм -длина 100 см, диаметр 4; 5; 6 или 8 мм	Цена зависит от длины эндоскопа 332 000 344 000

Предлагаемая линейка**Комплектов ВИК включает:**

- комплекты с минимально допустимым составом инструментов,
- профессиональные комплекты,
- экспертные и инспекционные комплекты.

Внимание! Комплектация может быть изменена по желанию Заказчика с корректировкой цены, в том числе с включением любых инструментов и приборов, не входящих в стандартные Комплекты ВИК

Комплекты ВИК – культура осмотра и измерения!

Комплекты ВИК удовлетворяют требованиям РД 03-606-03 (Инструкция по визуальному и измерительному контролю).

Каждый Комплект ВИК имеет фирменную сумку с наплечным ремнем.

В паспорте Комплекта ВИК содержится иллюстрированное описание всех входящих в него приборов и инструментов, а также методов работы (в частности для УШС-3), что исключает необходимость дополнительного инструктажа при выдаче Комплекта ВИК сотруднику для проведения контроля.

Приложение к Паспорту Комплекта ВИК содержит паспорта, свидетельства о поверке и сертификаты о калибровке всех входящих в Комплект измерительных приборов и инструментов.

Эндоскопы, яркие фонари и лупы с подсветкой снимают все проблемы контроля при отсутствии внешнего освещения.

Наличие Комплекта ВИК в лаборатории – признание важности задач контроля качества и выражение уважения к специалистам этой области!

Перечень инструментов и приборов, входящих в Комплекты ВИК

Инструменты / Комплекты (ВНИМАНИЕ! Комплектация может быть изменена по желанию Заказчика с корректировкой цены, в т.ч. с включением любых инструментов и приборов, не представленных в данном перечне)	Комплекты ЭКОНОМ-КЛАСС			СТАНДАРТНЫЕ комплекты			ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ комплекты					ЭКСПЕРТНЫЕ и ИНСПЕКЦИОННЫЕ комплекты		
	Аршин Инструмент	Аршин-Оптик	Аршин-Оптик-Эндоскоп	ВИК-1	ВИК-2	Аршин-Стандарт	Аршин-Технолог	Аршин-Профессионал	КВК-1	Аршин-Сварщик	Аршин-Универсал	Аршин-Эксперт	Аршин-Сварщик-Эксперт	Аршин-Инспектор
ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ: лупы, зеркала, фонари, эндоскопы и цифровые фотокамеры														
Лупа просмотровая двукр. ЛПК-471 (2х) с подств.		М	М	М	М	М		М		М		М	М	М
Лупа просмотровая шестикр. ЛП-3-6х с подсветк.		М	М	М	М	М		М		М	М	М	М	М
Лупа просмотр. семикр. асферическая 7х с ручкой							М		М		М			
Лупа просмотровая 3,5х с подсветкой									М					
Лупа просмотровая четырехкратная 4х складная									М					
Лупа измерительная десятикр. 10х с подсветкой		М	М	М	М	М	М	М		М	М	М	М	М
Лупа измерительная десятикратная с подсветк.									М					
Фонарь миниатюрный Maglite Solitaire для луп		М	М	М	М	М		М		М		М	М	М
Фонарь светодиодн. (не менее 14 светодиодов)		М	М			М		М		М		М	М	М
Фонарь налобный светодиодный							М		М					
Инспекционное телескопическое зеркало		М	М	М	М	М	М	М		М	М	М	М	М
Цифровая фотокамера, карта памяти и риддер						М						М	М	М
Гибкий эндоскоп «Томь» (длина от 25 до 100 см, диаметр от 4 до 8 мм – уточнить при заказе) с адаптером для стыковки с цифр. фотокамерой			М									М	М	М
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ: шаблоны, щупы, измерительные инструменты и промышленный маркер														
Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1 с глубиномером							М		М		М			
Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,05 с глубин-ром	М			М	М	М		М		М		М	М	М
Цифровой штангенциркуль ШЦЦ-1-150-0,01												М	М	М
Угольник 90° типа УП 160х100 мм	М			М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М
Набор щупов N 4 (0,1...1,0 мм, длина 70 мм)	М			М	М	М		М	М	М	М	М	М	М
Набор радиусных шаблонов N 1 (R = 1...6 мм)	М			М	М	М		М	М	М	М	М	М	М
Набор радиусных шаблонов N 2 (R = 8...25 мм)	М			М		М			М				М	
Набор радиусных шаблонов N 3 (R = 7...25 мм)					М			М	М		М			М
Набор резб. шаблонов метрической резьбы М60° (0,2 5- 6,0)									М					М
Универсальный шаблон сварщика УШС-3	М			М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М
Универсальный шаблон сварщика УШС-2						М	М	М		М	М	М	М	М
Универсальный шаблон Красовского (УШК)						М	М	М		М	М	М	М	М
Шаблон Ушерова-Маршака (нониусный)							М			М	М			
Измеритель геометрических параметров сварных швов (шаблон Ушерова-Маршака с цифровым отсчётом)												М	М	М
Шаблон чистоты поверхности							М							
Приспособл-ие для измерения глубины подрезов							М							
Линейка металлическая Л-150							М							М
Линейка металлическая Л-300 мм	М			М	М	М		М	М	М	М	М	М	М
Рулетка в закрытом корпусе 5 м	М			М	М	М	М	М		М	М	М	М	
Рулетка в закрытом корпусе 30 м с редуктором									М				М	М
Метр складной металлический	М			М	М	М		М		М		М	М	М
Маркер по металлу Edding 8750		М	М	М	М	М		М		М	М	М	М	М
Мел термостойкий							М			М	М		М	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для радиографии, ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ и ПРОЧЕЕ														
Универс-ые шаблоны радиографа УШР-1, 2 и 3										М			М	М
Набор мер оптической плотности										М			М	М
Канавочные эталоны чувствительности N 1 и 2										М			М	М
Маркер Edding 8010 по рентгеновской пленке										М			М	М
Комплект термокарандашей Tempilstik										М			М	М
Термометр контакт. с поверхн. зондом ТК-5.01П										М			М	М
Ультразвуковой толщиномер А1207										М			М	М
Толщиномер электромагнитный МТ-2007											М		М	М
Люксметр ТКА-Люкс											М		М	М
Адгезиметр электронный АМЦ 2-20														М
Калькулятор, блокнот и ручка										М	М			М
Руководящий документ РД 03-606-03 (Инструкция по визуальному и измерительн. контролю)	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М
Укладочная сумка с наплечн. ремнем и Паспорт	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М
Паспорт на Комплект ВИК	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М
Свидетельства о поверке и Сертификаты о калибровке средств измерений	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М

Перечень инструментов и приборов, входящих в Комплекты ВИК

Инструменты / Комплекты (ВНИМАНИЕ! Комплектация может быть изменена по желанию Заказчика с корректировкой цены, в т.ч. с включением любых инструментов и приборов, не представленных в данном перечне)	Комплекты ЭКОНОМ-КЛАСС			СТАНДАРТНЫЕ комплекты			ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ комплекты					ЭКСПЕРТНЫЕ и ИНСПЕКЦИОННЫЕ комплекты		
	Аршин Инструмент	Аршин-Оптик	Аршин-Оптик-Эндоскоп	ВИК-1	ВИК-2	Аршин-Стандарт	Аршин-Технолог	Аршин-Профессионал	КВК-1	Аршин-Сварщик	Аршин-Универсал	Аршин-Эксперт	Аршин-Сварщик-Эксперт	Аршин-Инспектор
ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ: лупы, зеркала, фонари, эндоскопы и цифровые фотокамеры														
Лупа просмотровая двукр. ЛПК-471 (2х) с подств.		*	*	*	*	*		*		*		*	*	*
Лупа просмотровая шестикр. ЛП-3-6х с подсветк.		*	*	*	*	*		*		*	*	*	*	*
Лупа просмотр. семикр. асферическая 7х с ручкой							*		*		*			
Лупа просмотровая 3,5х с подсветкой									*					
Лупа просмотровая четырехкратная 4х складная									*					
Лупа измерительная десятикр. 10х с подсветкой		*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*
Лупа измерительная десятикратная с подсветк.									*					
Фонарь миниатюрный Maglite Solitaire для луп		*	*	*	*	*		*		*		*	*	*
Фонарь светодиодн. (не менее 14 светодиодов)		*	*		*	*		*		*		*	*	*
Фонарь налобный светодиодный							*		*					
Инспекционное телескопическое зеркало		*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*
Цифровая фотокамера, карта памяти и риддер					*							*	*	*
Гибкий эндоскоп «Томь» (длина от 25 до 100 см, диаметр от 4 до 8 мм – уточнить при заказе) с адаптером для стыковки с цифр. фотокамерой			*									*	*	*
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ: шаблоны, щупы, измерительные инструменты и промышленный маркер														
Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1 с глубиномером							*		*		*			
Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,05 с глубин-ром	*			*	*	*		*		*		*	*	*
Цифровой штангенциркуль ШЦЦ-1-150-0,01												*	*	*
Угольник 90° типа УП 160×100 мм	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Набор щупов N 4 (0,1...1,0 мм, длина 70 мм)	*			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
Набор радиусных шаблонов N 1 (R = 1...6 мм)	*			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
Набор радиусных шаблонов N 2 (R = 8...25 мм)	*			*	*	*			*			*		
Набор радиусных шаблонов N 3 (R = 7...25 мм)					*			*	*		*		*	
Набор резб. шаблонов метрической резьбы М60° (0,2 5- 6,0)									*					*
Универсальный шаблон сварщика УШС-3	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Универсальный шаблон сварщика УШС-2							*	*		*	*	*	*	*
Универсальный шаблон Красовского (УШК)						*	*	*		*	*	*	*	*
Шаблон Ушерова-Маршака (нониусный)							*		*	*				
Измеритель геометрических параметров сварных швов (шаблон Ушерова-Маршака с цифровым отсчётом)												*	*	*
Шаблон чистоты поверхности							*							
Приспособл-ие для измерения глубины подрезов							*							
Линейка металлическая Л-150							*							*
Линейка металлическая Л-300 мм	*			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
Рулетка в закрытом корпусе 5 м	*			*	*	*	*	*		*	*	*	*	*
Рулетка в закрытом корпусе 30 м с редуктором										*	*	*	*	*
Метр складной металлический	*			*	*	*		*		*	*	*	*	*
Маркер по металлу Edding 8750		*	*	*	*	*		*		*	*	*	*	*
Мел термостойкий							*			*	*	*	*	*
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для радиографии, ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ и ПРОЧЕЕ														
Универс-ые шаблоны радиографа УШР-1, 2 и 3									*			*	*	*
Набор мер оптической плотности									*			*	*	*
Канавочные эталоны чувствительности N 1 и 2									*			*	*	*
Маркер Edding 8010 по рентгеновской пленке									*			*	*	*
Комплект термокарандашей Tempilstik									*			*	*	*
Термометр контакт. с поверхн. зондом ТК-5.01П									*			*	*	*
Ультразвуковой толщиномер А1207									*			*	*	*
Толщиномер электромагнитный МТ-2007										*		*	*	*
Люксметр ТКА-Люкс										*		*	*	*
Адгезиметр электронный АМЦ 2-20										*		*	*	*
Калькулятор, блокнот и ручка										*	*	*	*	*
Руководящий документ РД 03-606-03 (Инструкция по визуальному и измерительн. контролю)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Укладочная сумка с наплечн. ремнем и Паспорт	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Паспорт на Комплект ВИК	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Свидетельства о поверке и Сертификаты о калибровке средств измерений	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*