

Общество с ограниченной ответственностью «Научфанпром»
(ООО «Научфанпром»)

ОКПД 2 28.49.12.000

Группа Г52

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Научфанпром»
Валягина Л.В.



2021 г.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЫСОТОМЕР ВПЛ-75

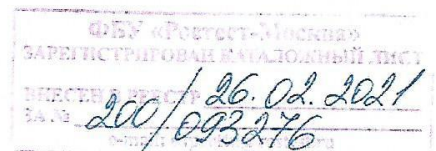
Технические условия

ТУ 28.49.12-001-74790466-2021

(Введены впервые)

Дата введения в действие: 2021- 26 февраля

Санкт-Петербург
2021



ФГУ «Ростест-Москва»
 ЗАРЕГИСТРИРОВАН КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ
 200/093276
 26.02.2021

Каталожный лист продукции

01 Код ЦСМ	200	02 Код ОКС	43.060.50	03	Регистрационный номер	093276
10 Код ОКПД2	28.49.12					
11 Код ОКП						
12 Наименование и обозначение продукции	Электронный высотомер ВПЛ-75					
13 Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)						
14 Обозначение документа на конкретную продукция	ТУ 28.49.12-001-74790466-2021					
15 Наименование документа на продукцию	Электронный высотомер ВПЛ-75					
16 Код изготовителя по ОКПО	74790466					
17 Наименование изготовителя	ООО «Научфанпром»					
18 Юридический адрес изготовителя (индекс, город, улица, дом)	192102	Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д. 7, лит. А, пом. 14Н, оф. 54, 57				
19 Телефон	8-812-490-47-09					
20 Электронная почта	nauchfanprom@list.ru					
21 Сайт	www.nauchfanprom.ru					
23 Наименование держателя подлинника	ООО «Научфанпром»					
24 Юридический адрес держателя подлинника (индекс, город, улица, дом, телефон)	192102	Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д. 7, лит. А, пом. 14Н, оф. 54, 57				
26 Дата введения в действие документа на конкретную продукцию	2021-					
27 Форма подтверждения соответствия	-					

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Электронный высотомер ВПЛ-75 предназначен для определения высоты установки режущей кромки лущильного ножа относительно горизонтальной оси шпинделей лущильного станка и применяется в фанерном производстве на основной технологической операции – лущение шпона.

Основные параметры:

1. Предел измерения, мм - 0 – 75 мм
2. Разрешение - 0,01 мм
3. Цена деления ампулы уровня - 15'
4. Отклонение от прямолинейности рабочей поверхности выдвижного штока, не более - 0,005 мм
5. Отклонение от прямолинейности рабочей поверхности корпуса, не более - 0,01 мм
6. Погрешность отсчетного устройства, не более - 0,03 мм
7. Индикатор - ЖКИ
8. Питание - 1 батарея SR44; 1,55 v
9. Габаритные размеры, мм - 277x177x30 мм
10. Масса, кг - 1,7 кг

Высотомер предназначен для эксплуатации в фанерных цехах заводов при следующих условиях: температура окружающей среды, °С - 25±10

относительная влажность воздуха, % - 65±15

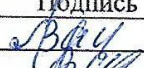
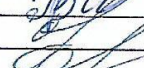


атмосферное давление, мм.рт.ст - 760±30

Упаковка: высотомер содержится в футляре, который изготавливается по документации согласно спецификации ВПЛ-75.

Условия транспортирования высотомера, в том числе в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения ГОСТ 15150-69.

Условия хранения высотомера – по группе условий хранения ГОСТ 15150-69.

Срок гарантии устанавливается один год со дня начала эксплуатации высотомера.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Валягина Л.В.		26.02.2021	8-812-490-47-09
Заполнил	05	Валягина Л.В.		26.02.2021	8-812-490-47-09
Зарегистрировал	06	Орлова О.Г.		26.02.2021	8-495-668-28-79
Ввел в каталог	07	Орлова О.Г.		26.02.2021	8-495-668-28-79