

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Персональный дозиметр фотонного излучения «Arrow-Tech»



Персональный прямопоказывающий дозиметр фотонного излучения «Arrow-Tech»

Надежный индивидуальный дозиметр гамма- и рентгеновского излучения для персонала рентгенодиагностических и радиотерапевтических, радиоизотопных лабораторий, дефектоскопистов, сотрудников АЭС, таможенных работников и т.д. Колпачок для подсветки обеспечивает считывание результатов измерения без направления дозиметра в сторону источника света

Свойства:

- легкий (25 г) углеволоконный корпус карманного размера;
- простота в эксплуатации;

- оперативность получения результатов;
- корректные измерения ИЭД в мощных полях импульсного излучения любой длительности;
- устойчивость к внешним электромагнитным и механическим воздействиям;
- малые утечки (саморазряд) дозиметров;
- тканеэквивалентный корпус обеспечивающий корректное измерение Hp(10);
- автономное зарядное устройство с питанием от батарей.

???????? ??????? ??????????????????????	16 ??? ÷ 6 ???
???????? ????????? ????????????????????	
• W138-S	0 ÷ 2 ???
• W500-S	0 ÷ 5 ???
• W725-S	0 ÷ 50 ???
??????? ????????? ???????? ????????? ????	±15 %
??????????????????????????????????????	?? ????? ±10%
???????? ????????? ?? ??????? ?? ????	?? 6 000 ??/?
?????????????????????:	
• ? ????????? ????????? ?? 24 ? ??? ????????	0,5% ?????? ?????
???????? ??????? ?????????	????? 20 °? ÷ + 50 °?
????????? ???????? ???????????????	?? 98 % ??? + 35 °? (??? ??????????? ?????)
??????? ??????:	
• ????????	IP67
• ???????? ?????????	IP65
?????? ????????	????????????????????????
??????? ???????? ?? ?????	
• ????????	100 000 ?
• ??????? ?????????	50 000 ?
????????? ???? ??????	?? ????? 20 ???
??????? ???????? ?????????	??? ???????? ???? «??»
?????????????, ?????:	
• ???????? ? ?????????	Ø15×124 ??, 25 ?
• ???????? ?????????	102×102×89 ??, 302 ?

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01