



Анализатор ртути Hydra II AA

Производитель: Teledyne Leeman Labs

Модель: Hydra II AA

<https://assa-group.ru/hydra-ii-aa>

?????????? **Hydra II AA** ??????????? ? ??????? ?????????????????? ??????????????
?????? ??????? ?????????????? ??????????? ? ??????????????????, ??????
????????????? ?????????????? ?????????????????? ??????????????. ??? ?????? ?????????????? ??
????? ?????? ppt, ?????????????? ?????????????? ? ?????? ?????? ?? ?????????????? ???
????????????? ?????? ?????????????? ??????????????, ?????? ??? ??? ??? ??????????????
????????? ?????????? ?????? ?????????????? ??????. ? ?????? ???, ? ?????? ?? ?
????? ?????????????? Hydra II AA ?????? ?????? ??? ?????????????? ??? ??????
????? ?????????? ??? ?????? ??? ?????? ?????????? ??????????????.

????? ?????????? ??? ? ??????-????????????? ?????????????????? ??????????
????????????? ??? ?????????? ?????? ?????? ??????????. ??? ?????? ??? ?
??? ????????????????, ??? ? ?????????? ?????????????? ?????????? ??????????????
?????? ?????????? ?? ?????? ??????. ?????????????? ?????????????? ??????????????
????????? ?????? ?????? Hydra II AA ?????????? ?????? ?????? ?? ?????? ??? ??????
????????? ?????? ?????????? ?????????? ?? 2 ppt ?? ?????? ??? 1 ppm.

???????????

????????????????? ?????????????? ?????????????? Hydra II AA ?????? ?? 270 ?????????? ?
????????? ? ?????????? ?? 8 ?? 50 ??, ?????????? ??????????????????
????????????????? ? ?????????????? ??????. ?????? ???, ? ?????? ??????????
??????, ?????????? ?????????????? ?????? ?????? ??? ?????????? ?????????????? ??????????.

Hydra II AA ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ? ??????, ????????????

?????????? ?????????????????? ? ?????? ?????????? ???????.

?????? ?? ??????????

?????? ? ??????? ??????????? ?????? ?????? ?????????? ??????? ??????? ?? ??
?????????? Hydra IIAA. ? ?????? ??????? ?? ?????????? ?????????????? ???????
????????????? ??? ?????????????????? ??????? ?????????????? ??????? ??????????????
????????????? ? ?????????? ??????? ? ?????????? ?????????? ??????? ?????? ??? ??????
????????? ?????? ??? ?????????? ?????????????? ??????????????.

????????? ???????

????????????? ??????? ?????? ?????????? ?? ?????????????? ?????????????? ??????????????
? ??????????? ?????????? ??????? ??????.

????? ?????????? ???/?????????

?????? ?/??? ?????????????? ??????? ?? ??????? ?????????? ??? ?????????? Hydra
IIAA. ??? ?????????????? ??????? ??/????????? ?????????????? ??????? ?????????? ??????????????
????? ? ?????? ?????????? ????????. ?????????????? ??????? ??????? ??????? ??
????????????? ????????. ?????????????? ??? ?????????????? ?????????????? ???
????????????? ?????????? ??????? ? ??????? ?????? ?? ??????? ?????? ??? ?????????? ???
????????????? ?????????? ??????? ??????????.

????????????? ?????????? ??????, ??? ? ??????

????????? Hydra IIAA ??????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ???, ??? (?
?. ?. ? ? 14.1:2:4.260-2010), EPA ?????? 245.1, 245.5, 245.6, 7470a, 7470b, EN-1483
? EN-13806.

????????? ????? HYDRA II

????????????? ? ?????? ?????? ?????? ?????????????? ? ?????????????? ??????????????
????????????? ?????????? Hydra IIAA ?????????????? ??? ??????? ??????? ? ??????????
?????? ?????????? ??????? ???? ? ???????, ?????????????? ??????? ? ??????????????
?????? ? ? ??????????. ??? ?????? ?????????? ??????? ? ??????? ?????? ?????? ? ??????
????????? ??? ?????????? ?????, ?????????? ?????????????? ??????? ? ??????? ?????? ? ??????
????????? ??? ?????????? ?????, ?????????? ?????????????? ?????????? ??????? ? ???????.

????????????????? ? ?????????? ?????? ????

????????? ???????, ?????? ??? ?????, ?????, ??????? ??????????, ?????? ?????? ? ???????
 ?????? ?????????? ??????? ? ?????? ??????? ?????, ??? ??????????????
 ??????????????. ?????? ??????? ?????????? ? ?????????? EPA 7473, ??????????? ?
 ?????????? ?????? Teledyne Leeman Labs Hydra-C, ?????? ??? ?????? ?????? ??????????
 ??? ?????????????? ?????????? ? ?????? Hydra IIAA. ??? ?????????? ?????????? ???
 ?????????? ?????????? Hydra IIAA ??? ?????? ?????? ??????? ??????, ???
 ?????????????? ??????????????, ? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????
 ??? ??????? ??????? ?????? ????. ?????? ?????????? ?????? ? ?????? - ??????
 ?????????? ?????????? ?????????????? ??? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ???,
 ?????????? ?????????? ?????????? Hydra II ??? ?????? ?????? ?????? ?????????? ????
 ??????. ?????? ?????? ?? ?????? ?????????? ??? ?????????? ?? ?????????????? ?? ?????????????? ???
 ?????????? ?????????? ??????? ??????????, ?? ?? ?????? ?????????? ??? ?????? ?????? ???????,
 ?????? ?? ?????????????? ??? ?????????? ??????????.

?????? ??????	?????? ?????????? ? "?????????" ?????
??????????	?? ??????? ???????????
?????????? ??????? ??????????????	270 ???????/8 ?? ??? 180 ???????/15 ?? ??? 63 ???????/50 ?? (?????), 10 ??????? ??? ??????? 50 ?? ? 2 ?????????? ?? 175 ?? (?????????)
??-?????????	?????
????? ????	150 - 1000 ??/???
?????????????????	1 ?????/???
????? ????	Hg 253.65 ??
????????? ??????	?????? ?????? ?????? ??????? ????????
???????????	?????????, ?????????? ? ?????????? ??
????? ????????????	< 5 ??/?
????????????? ???????	> 1 ??/?
????????????? ???????	< 100 ?? (?????????), 600 ?? (?????????). 220



ASSA ЛАБОРАТОРНЫЕ СИСТЕМЫ

+7 499 490-02-72

zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых

53/2, оф. 804

www.assa-group.ru

	?, 50 ??.
?????????	?495 ? ?482 ? ?470 ??
???	20 ??

<https://assa-group.ru/hydra-ii-aa>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.