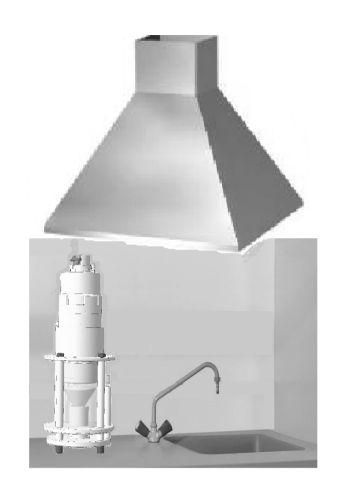
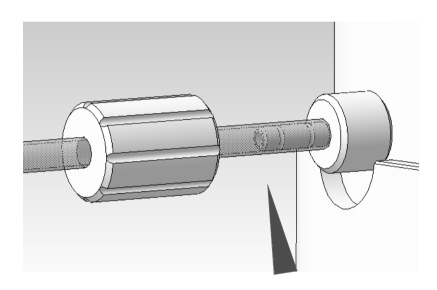
ΠΟΔΓΟΤΟΒΚΑ Κ ΡΑБΟΤΕ

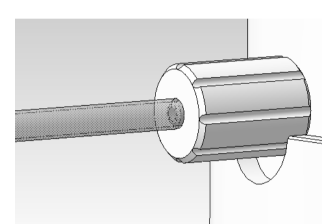


YCTAHAB/INBAEM CUCTEMY NEPELOHKU HA MOBEPXHOCTЬ ПОД ВЫТЯЖКОЙ ИЛИ В ВЫТЯЖНОЙ ШКАФ

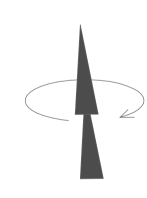




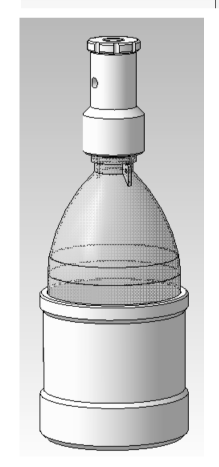
HALLEBAEM PTOPONIACTOBBIN ШЛАНГ НА ШТУЦЕР СЛИВА КОНДЕНСАТА И ФИКСИРУЕМ ELO LANKON

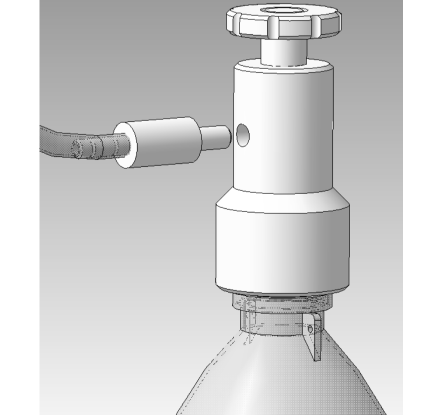


YCTAHAB/INBEM NPNEMHYЮ БУТЫЛЬ НА ПОДСТАВКУ, HABUHYUBAEM HA HEE KPUUKY-3ATBOP

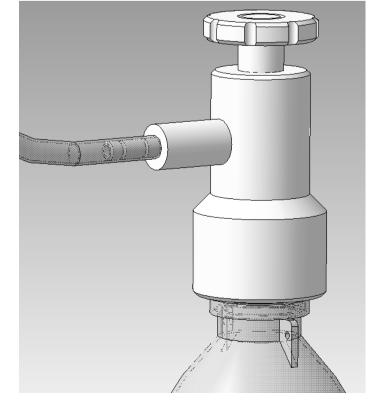


ПРИПОДНЯВ И ПОВЕРНУВ ШТОК KPЫЦКИ-ЗАТВОРА, COBMEЩAEM ПРИЕМНЫЕ ОТВЕРСТИЯ.



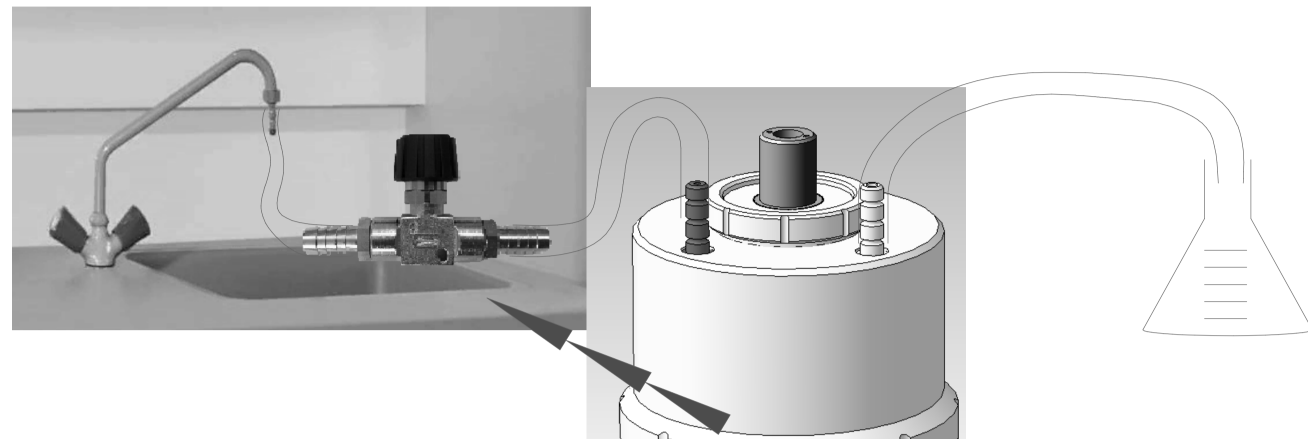


NOTHO BCTAB/ISEM WTYLEP B KPHUKY-3ATBOP NPVEMHON 5YTH/M

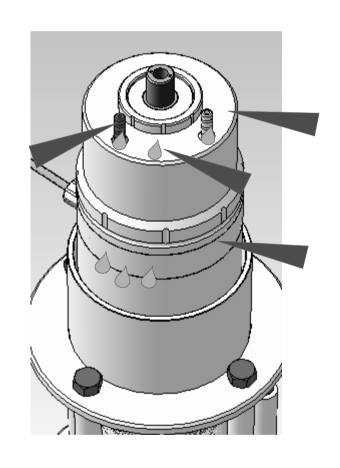


				Инструкция по работе с АОК	-70 lk	рап.	КОЯ (версия)
					Лит.	M	<i>lacca</i>	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	//				
Разраб.			29.03.2021	Инструкция по работе с АОК-70				1:1
Пров.				Trinempghadin no padonie e non ro				
Т.контр.					Nucm	1	Лист	rob 6
					000	// I		
Н.контр.					IUUU	HHH	'	CMETP"
Ymh.								_

ПРИСОЕДИНЯЕМЕМ ШЛАНГ ДЛЯ ВХОДА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ (СЕРЫЙ ШТУЦЕР) К КРАНУ ВОДОПРОВОДА, А СЛИВНОЙ ШЛАНГ (БЕЛЫЙ ШТУЦЕР) K KAHA/M3ALIMM.



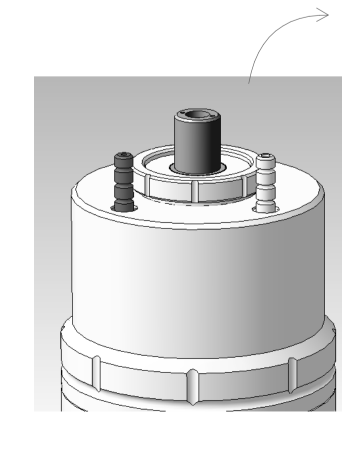
OTKPЫBAEM KPAH BOДЫ OX/IAЖДЕНИЯ, УСТАНОВИВ ИГОЛЬЧАТЫМ KPAHOM_PACXOД ВОДЫ ОКОЛО 500мл В МИНУТУ С ПОМОЩЬЮ MEPHOÙ EMKOCTU.



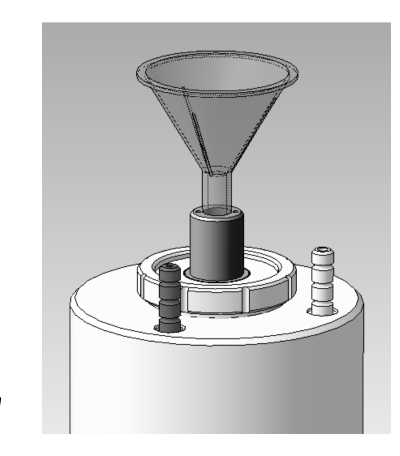
ПРОВЕРИТЬ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ХОЛОДИЛЬНИКА. !!! ПРИ НАЛИЧИИ ПОДТЕКАНИЙ - ПОДТЯНУТЬ PE3b50Bble COEIINHEHNЯ ПО YACOBON CTPE/IKE



HAYANO MEPELOHKN



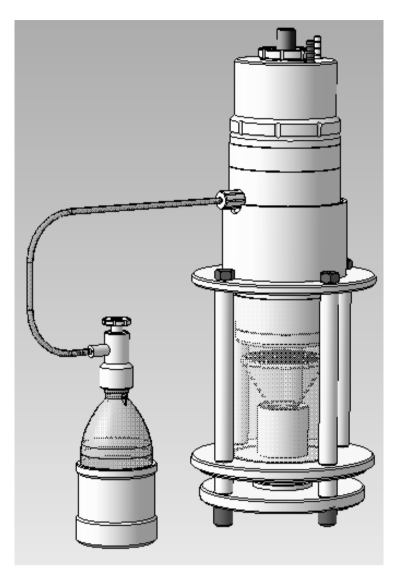
CHMMAEM BO311411HbM PUMBTP U YEPE3 BOPOHKY 3A/MBAEM 450 M/I. (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ YNNOTHNTE HOCUK BOPOHKU ФУМ-ЛЕНТОИ)



Инв. № дубл.

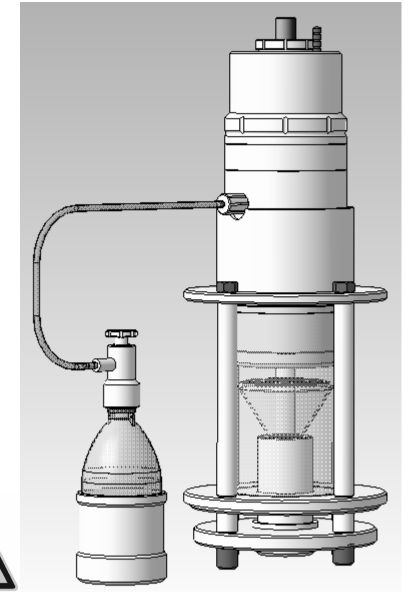
Инструкция по работе с АОК-70 (краткая версия)

Подп. Дата № докцм.



BK/1104AEM 5/10K YNPAB/1EHN9 HAXAB KHOTKY 🖰 HA BUTKE U HA BIOKE YMPABIJEHNA -- 3AFOPAETCЯ /IAMMA ПОДСВЕТКИ УРОВНЯ EMKOCTU MPETOHKU.

TPV BK/IIO4EHHOÙ /IAMTE ПОДСВЕТКИ УРОВНЯ НЕ NPUKACANTECЬ K CTEKNY U MAMME - MOBEPXHOCTB MOXET БЫТЬ ГОРЯЧЕЙ!

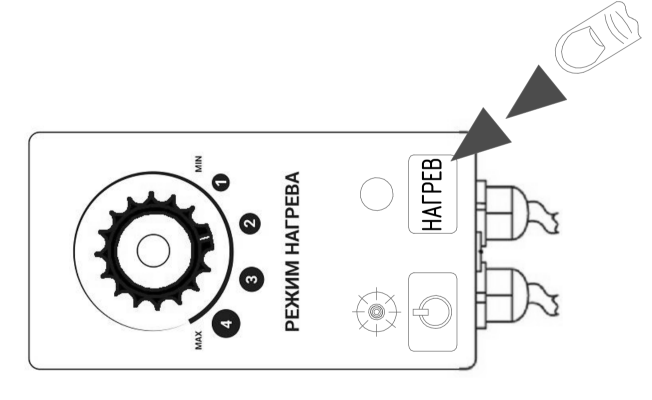


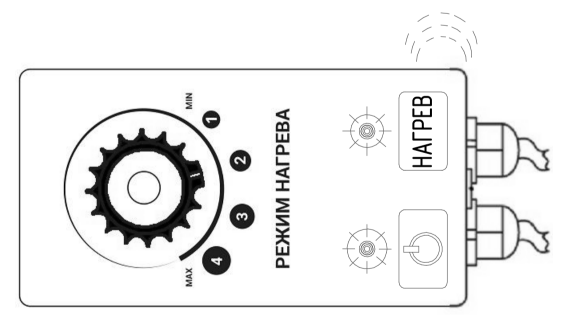
БИИП...

KHONKA RK/I

ВРАЩАЯ РУЧКУ, ВЫБИРАЕМ HYXHIN TEMTÉPATYPHIN PEXIM



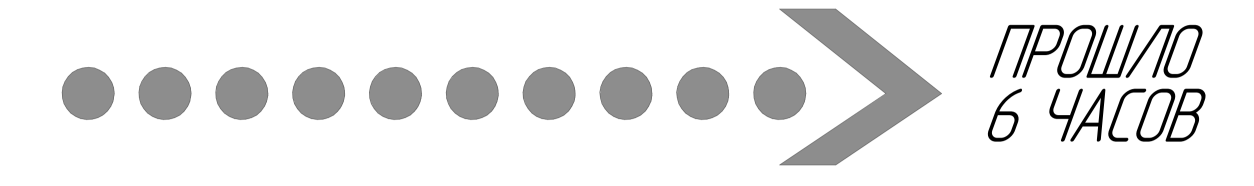




KACAEMCA CEHCOPHOÑ KHOTIKN "HAFPEB", 3AFOPE/ICA KPACHЫÑ CNFHA/I, 3E/IEHЫÑ CNFHA/I MOFAC, 3YMMEP 3ATVIX — - HATPEB HAYANCA.

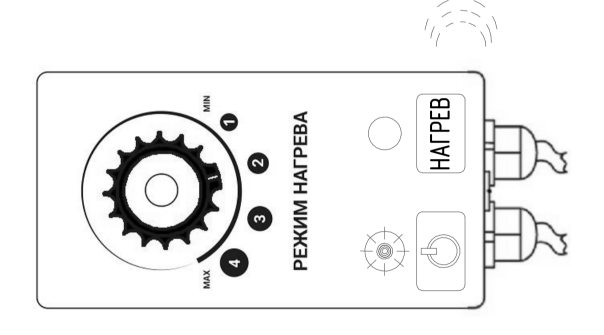
ПОВТОРНОЕ KACAHNE CEHCOPHOЙ KHOПKИ "HAГPEB" — - OCTAHOBUT HAPPEB, 3AFOPUTCA 3E/IEHWI CUTHA/I

> Инструкция по работе с АОК-70 (краткая версия) № докцм.



4EPE3 6 4ACOB PAGOTH BHYTPEHHNN TANMEP - OCTAHOBUT HAFPEB

БИП.....БИП....БИП....



SENËHBIT CINTHAN PALIOM C CEHCOPHON KHONKON "HATPEB" TOPNT N 3BYYNT NPEPBBUCTBIN CNTHAN 3YMMEPA.

KOHELI, MEPETOHKVI

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОДОЖЕНИЯ ПЕРЕГОНКИ ОТКЛЮЧИТЕ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ, ДАЙТЕ СИСТЕМЕ ОСТЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 30 МИНУТ И ЗАЛЕЙТЕ **НЕ MEHEE** 300 мл **НЕ ПРЕВЫШАЯ ВЕРХНЕЙ ОТМЕТКИ** НА ЕМКОСТИ ПЕРЕГОНКИ. (см.стр. 1 "НАЧАЛО ПЕРЕГОНКИ"), ДАЛЕЕ см. стр.2.

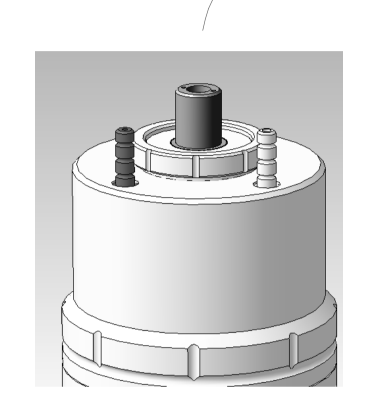
гдл. Подп. и дата Взам. инв. N° Инв. N° дубл. Подп. и дата

изм Лист № докум. Подп. Дата Инструкция по работе с AOK-70 (краткая версия)

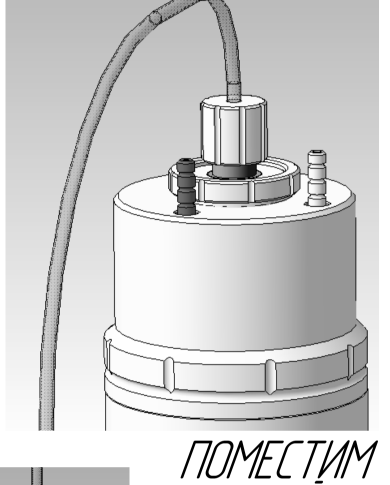
Копировал

C/IVB KY50B010 OCTATKA

OTK/IOYNTE 5/10K YNPAB/IEHNЯ HAXXAB KHONKY HA BN/IKE 5/10KA YNPAB/IEHNЯ N DANTE CNCTEME OCTЫТЬ **HE MEHEE** 30 MNHYT

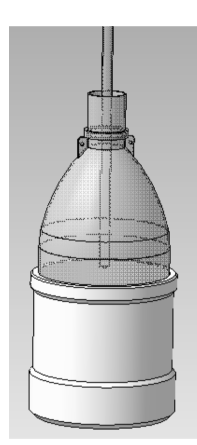


CHMMAEM BO3IJYIJHHJĀ ФИЛЬТР
И ЧЕРЕЗ СИЛИКОНОВУЮ
ПРОКЛАДКУ ПЛОТНО
ПРИЖИМАЕМ ГАЙКОЙ
НАКОНЕЧНИК ИЗОГНУТОГО
СЛИВНОГО ШЛАНГА К
ЗАЛИВНОМУ ОТВЕРСТИЮ

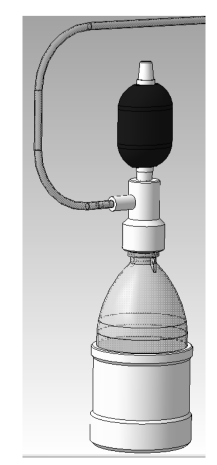




HABNHYNBAEM KPЫШКУ С ВОЗДУШНЫМ ФИЛЬТРОМ НА ПРИЕМНУЮ БУТЫЛЬ НА ПОДСТАВКЕ



INMELIAM IPYFON KOHELI N3OFHYTOFO CAMBHOFO MINAHFA B 5YTЫ/IB IJ/ISI CAMBA KYBOBOFO OCTATKA HA TOJICTABKE



ПЛОТНО ВСТАВЛЯЕМ ШТУЦЕР СЛИВА КОНДЕНСАТА В КРЫШКУ С ВОЗДУШНЫМ ФИЛЬТРОМ ПРИЕМНОЙ БУТЫЛИ.

BCTAB/IЯEM MИКРОНАСОС В OTBEPCTUE KPЫШКИ С ВОЗДУШНЫМ ФИ/IЬTPOM

VIHB. Nº nodn Nodn u dama Baam unb. Nº VIHB.

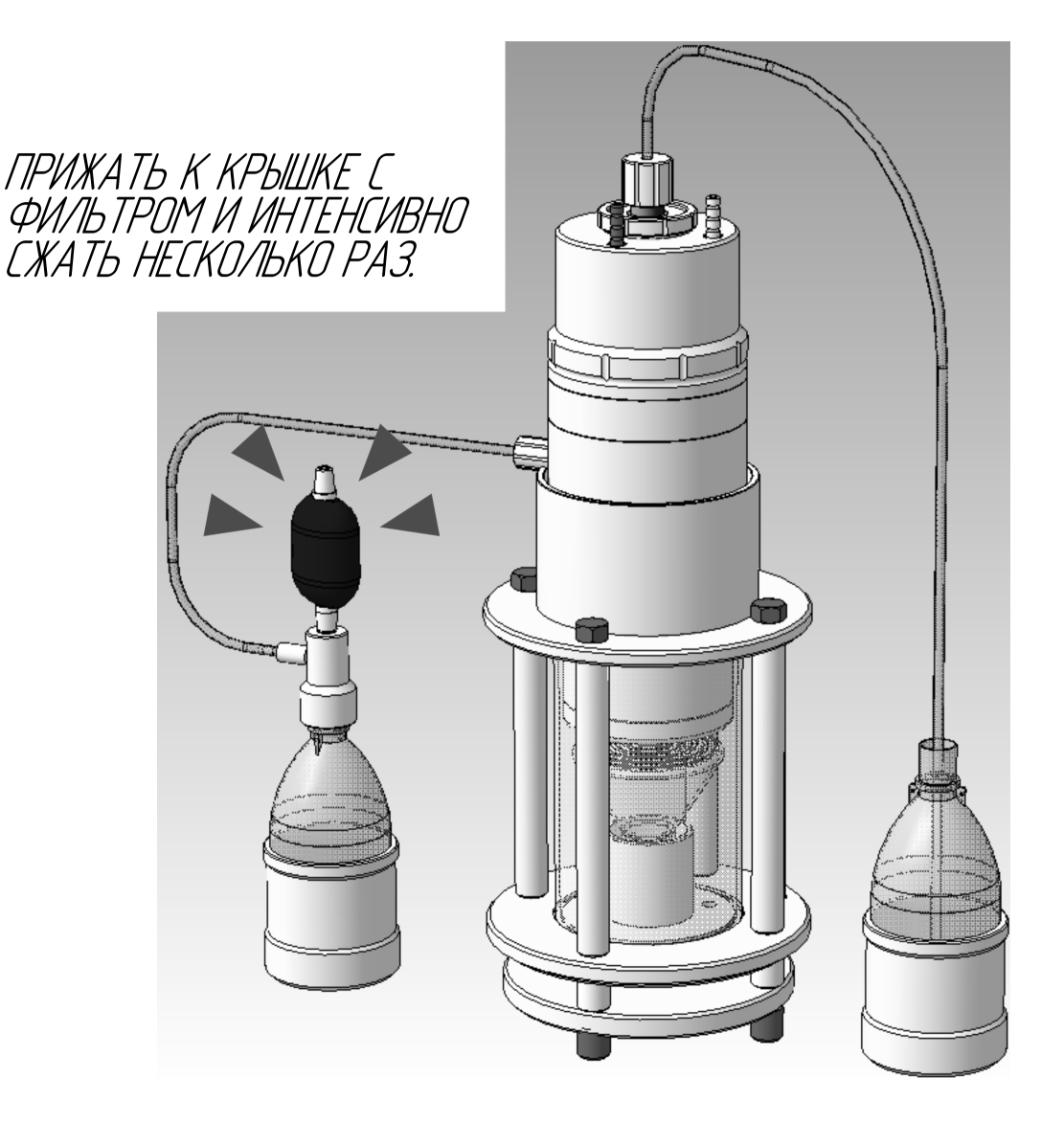
эм. Лист № доким. Подп. Дата Инструкция по работе с AOK-70 (краткая версия)

Изм. Лист № докум. I

oban

тиат A2

HECKO/IBKO PA3 UHTEHCUBHO CXATB MUKPOHACOC, ПРИХИМАЯ ETO K KPULKE C. ФИ/IBTPOM ПРИЕМНОЙ БУТЫЛИ, ДО TEX ПОР ПОКА ЖИДКОСТЬ HE ПОЙДЕТ CAMOTEKOM В БУТЫЛЬ ДЛЯ СЛИВА КУБОВОГО ОСТАТКА. УДЕРЖИВАТЬ ШТОК И МИКРОНАСОС ПРИ ЭТОМ НЕ НУЖНО.



KOHELI C/IVBA KY50B010 OCTATKA

Инв. № дубл.

Инструкция по работе с АОК-70 (краткая версия) Подп. Дата

№ докум.

Копировал