

Перв. примен.

Справ. №

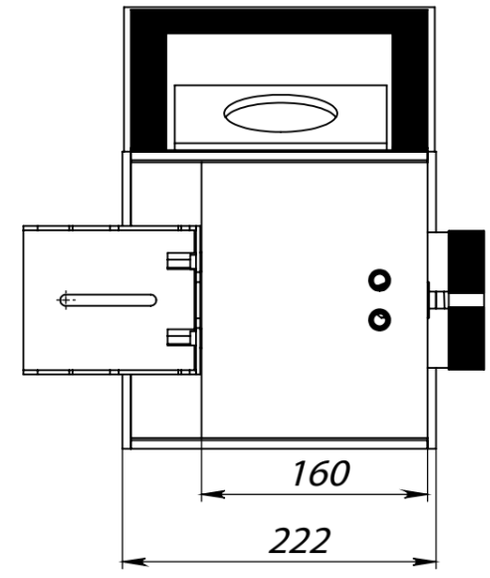
Грдп. и дата

Взамен инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЗАКАЗАТЬ



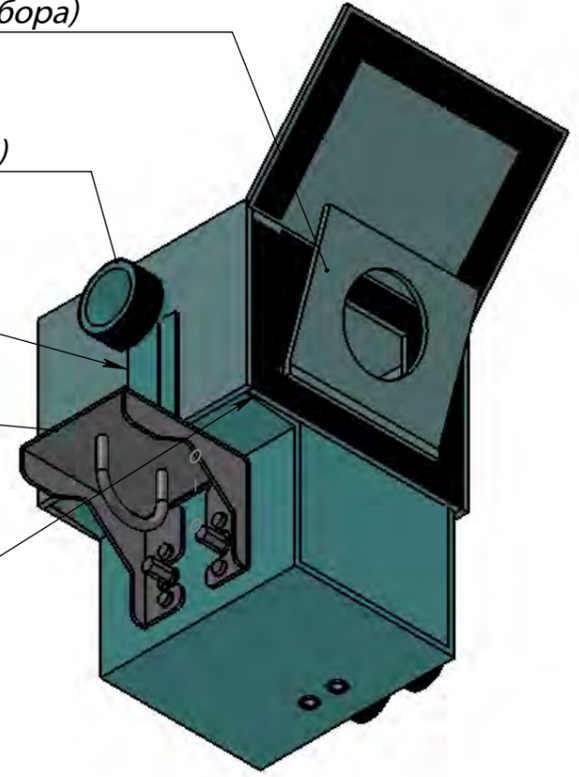
Отстежной клапан с прозрачным окном
(для доступа к головке прибора)

Уплотняющая манжета под
кабель питания обогревателя
(глухая, показана в застегнутом виде)

Место разъединения верхней
части чехла
(двойное соединение на липучке
защищенное гребнем)

Кронштейн крепления прибора

Место разъема верхней и
нижней половины чехла
скрепляемый липучкой,
шириной 25мм

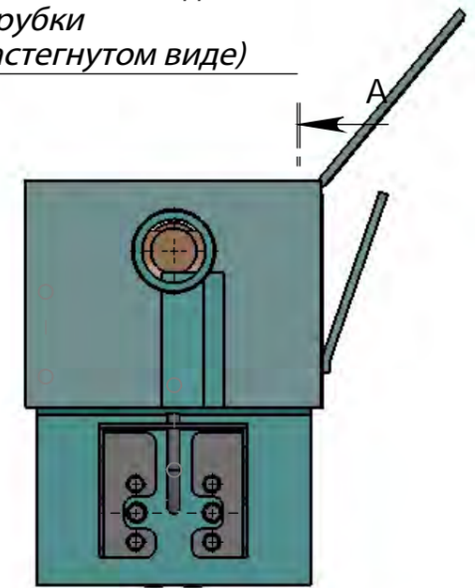
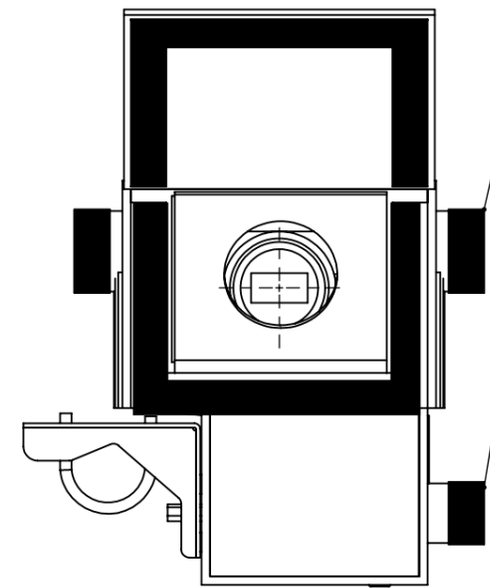
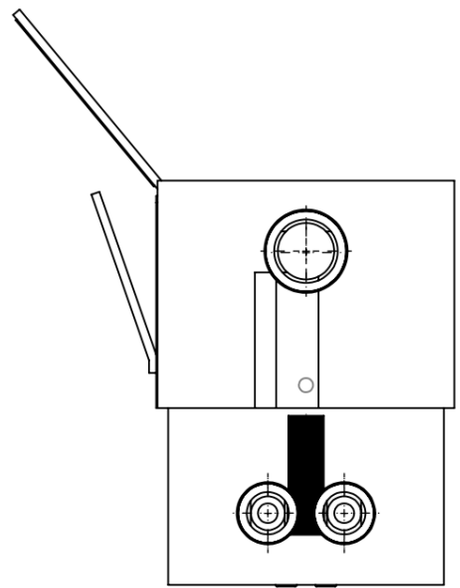


Согласовано _____
(подпись) (Ф.И.О.)

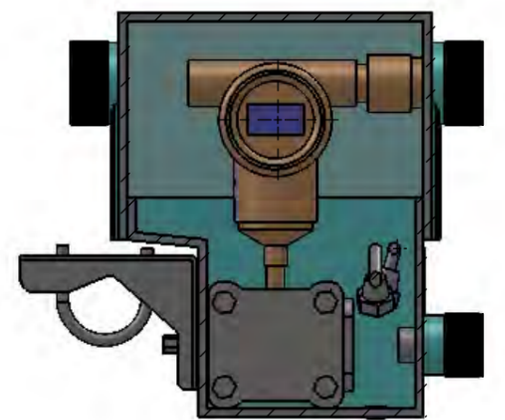
М.П.

Уплотняющая манжета под
подводящий кабель
(показана в застегнутом виде)

Уплотняющие манжеты под
импульсные трубки
(показаны в застегнутом виде)



A-A



Примечание:
 Конструкция чехла предусматривает возможность крепления прибора тремя стандартными кронштейнами КР3, КР4, КР5 согласно руководству по эксплуатации на АИР20. Крепежные места представляют собой отверстия в стенках чехла, через которые болтами кронштейн притягивается к корпусу прибора. Отверстия под болты укреплены. Неиспользуемое место крепления закрывается изнутри чехла специальным клапаном на липучке. Возможны корректировки конструкции и размеров по согласованию с заказчиком.

				ГАИТ.01.048.002 ГЧ					
				Модель 6			Лит.	Масса:	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Герасев								
Пров.									
Т. контр									
Н. контр									
Утв.									
				для датчиков перепада давления АИР-20/М2-Н, ЭЛЕМЕР-100, САПФИР-22ЕМ, ЭЛЕМЕР-АИР-30			Лист 1	Листов 1	
							ЗАКАЗАТЬ		