

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Предназначен для улавливания частиц пыли выпадающей из атмосферы с целью определения атмосферных выпадений в полевых условиях.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Габаритные размеры	1210*625*625
2.2 Рабочая площадь фильтра в форме квадрата	550*550
2.3 Расстояние от плоскости фильтра до земли изменяется в интервале с шагом	1.5 до 2.5 0.1 м
2.4 Масса в упаковке	
2.5 Средний срок эксплуатации	8 лет

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Рабочая площадь	1
2. Стойка телескопическая	1
3. Фиксатор с гайкой	1 компл.
4. Болты М8*16	4
5. Гайка М8	4

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАБОТЫ И УСТАНОВКИ

Подготовить место для установки планшета, вырыть ямку 300*30*600. Произвести сборку стойки с рабочей поверхностью на болтовое соединение. Обратить внимание!

Проверку поверхности стола планшета проводить визуально! На Рабочей поверхности стола должны отсутствовать заметные впадины, царапины, неровности. Проверку прижимных уголков проводить установкой их в положение неустойчивого равновесия. Из этого положения под действием собственного веса он должен свободно повернуться в сторону грузочного им рабочего положения. В рабочем положении прижимной уголок своим ребром должен опираться на поверхность стола. После соответствующей установки установить в ямке. Планшет выставить по уровню, произвести уплотнение грунта или при необходимости произвести бетонирование.

Расстояние от плоскости фильтра до поверхности земли должно быть равно 1.5 м

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует надёжную работу планшета в течении 2 лет при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

ХРАНЕНИЕ

Планшет должен храниться в сухом проветриваемом помещении при отсутствии паров кислот и других едких летучих веществ.