

## ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

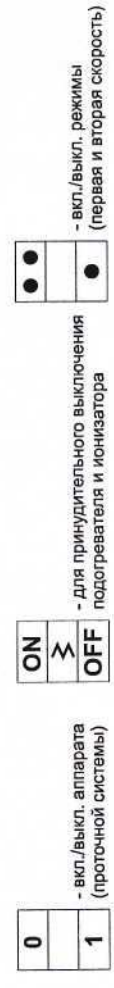
8. Вентилятор – имеет регулятор оборотов, что позволяет регулировать дебит от 30 м<sup>3</sup>/ч в ночном, бесшумном режиме работы до 100 м<sup>3</sup>/ч в дневном режиме.

9. Декоративная решетка – может быть окрашена в разные цвета.

10. Пульт управления – включает регулятор, выключатели, систему с гидростатом (датчик влаги и таймер).  
- Датчик влаги – (регулирует обороты вентилятора в зависимости от влажности), обеспечивает работу системы во всех случаях, когда влага в помещении превышает 70-75% и есть условия появления плавни и грибков.

10.1. Регулятор – плавно меняет обороты вентилятора с 900 мин<sup>-1</sup> до 2650 мин<sup>-1</sup>, причем регулирует количество поступающего воздуха от 30 м<sup>3</sup>/ч до 100 м<sup>3</sup>/ч.

10.2. Выключатели:



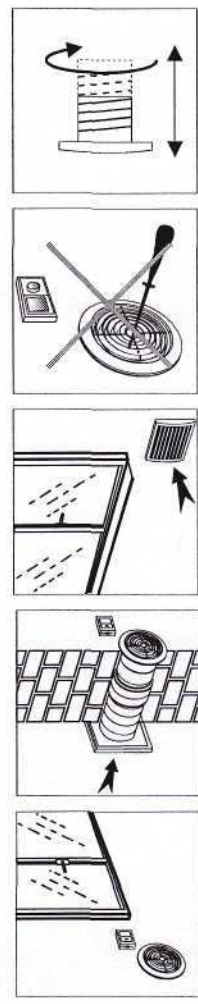
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритный размер: минимальная толщина стены 25 см.

Модель	Номинальное напряжение V/Hz	Макс. прокладка, м <sup>3</sup> /ч	Потребляемая мощность вентилятора W	Максимальная частота вращения мин <sup>-1</sup>	Нагреватель IP	Вес Kg
01	230/50	100	18	420	2650	X4 2,25
01-Сибирь	230/50	100	18	840	2650	X4 2,25

## МОНТАЖ

Устройство монтируется на внешней стене. В помещениях, находящихся выше первого этажа в которых нет балконов, устройство может быть смонтировано в нижнем левом или правом углу окна. Это позволяет облегчить монтаж и смену фильтра.



Фиг. 1

Фиг. 2

Фиг. 3

Фиг. 4

Фиг. 5

Фиг. 6

Фиг. 7

Фиг. 8

Фиг. 9

Фиг. 10

Фиг. 11

Фиг. 12

Фиг. 13

Фиг. 14

Фиг. 15

Фиг. 16

Фиг. 17

Фиг. 18

Фиг. 19

Фиг. 20

Фиг. 21

Фиг. 22

Фиг. 23

Фиг. 24

Фиг. 25

Фиг. 26

Фиг. 27

Фиг. 28

Фиг. 29

Фиг. 30

Фиг. 31

Фиг. 32

Фиг. 33

Фиг. 34

Фиг. 35

Фиг. 36

Фиг. 37

Фиг. 38

Фиг. 39

Фиг. 40

Фиг. 41

Фиг. 42

Фиг. 43

Фиг. 44

Фиг. 45

Фиг. 46

Фиг. 47

Фиг. 48

Фиг. 49

Фиг. 50

Фиг. 51

Фиг. 52

Фиг. 53

Фиг. 54

Фиг. 55

Фиг. 56

Фиг. 57

Фиг. 58

Фиг. 59

Фиг. 60

Фиг. 61

Фиг. 62

Фиг. 63

Фиг. 64

Фиг. 65

Фиг. 66

Фиг. 67

Фиг. 68

Фиг. 69

Фиг. 70

Фиг. 71

Фиг. 72

Фиг. 73

Фиг. 74

Фиг. 75

Фиг. 76

Фиг. 77

Фиг. 78

Фиг. 79

Фиг. 80

Фиг. 81

Фиг. 82

Фиг. 83

Фиг. 84

Фиг. 85

Фиг. 86

Фиг. 87

Фиг. 88

Фиг. 89

Фиг. 90

Фиг. 91

Фиг. 92

Фиг. 93

Фиг. 94

Фиг. 95

Фиг. 96

Фиг. 97

Фиг. 98

Фиг. 99

Фиг. 100

Фиг. 101

Фиг. 102

Фиг. 103

Фиг. 104

Фиг. 105

Фиг. 106

Фиг. 107

Фиг. 108

Фиг. 109

Фиг. 110

Фиг. 111

Фиг. 112

Фиг. 113

Фиг. 114

Фиг. 115

Фиг. 116

Фиг. 117

Фиг. 118

Фиг. 119

Фиг. 120

Фиг. 121

Фиг. 122

Фиг. 123

Фиг. 124

Фиг. 125

Фиг. 126

Фиг. 127

Фиг. 128

Фиг. 129

Фиг. 130

Фиг. 131

Фиг. 132

Фиг. 133

Фиг. 134

Фиг. 135

Фиг. 136

Фиг. 137

Фиг. 138

Фиг. 139

Фиг. 140

Фиг. 141

Фиг. 142

Фиг. 143

Фиг. 144

Фиг. 145

Фиг. 146

Фиг. 147

Фиг. 148

Фиг. 149

Фиг. 150

Фиг. 151

Фиг. 152

Фиг. 153

Фиг. 154

Фиг. 155

Фиг. 156

Фиг. 157

Фиг. 158

Фиг. 159

Фиг. 160

Фиг. 161

Фиг. 162

Фиг. 163

Фиг. 164

Фиг. 165

Фиг. 166

Фиг. 167

Фиг. 168

Фиг. 169

Фиг. 170

Фиг. 171

Фиг. 172

Фиг. 173

Фиг. 174

Фиг. 175

Фиг. 176

Фиг. 177

Фиг. 178

Фиг. 179

Фиг. 180

Фиг. 181

Фиг. 182

Фиг. 183

Фиг. 184

Фиг. 185

Фиг. 186

Фиг. 187

Фиг. 188

Фиг. 189

Фиг. 190

Фиг. 191

Фиг. 192

Фиг. 193

Фиг. 194

Фиг. 195

Фиг. 196

Фиг. 197

Фиг. 198

Фиг. 199

Фиг. 200

Фиг. 201

Фиг. 202

Фиг. 203

Фиг. 204

Фиг. 205

Фиг. 206

Фиг. 207

Фиг. 208

Фиг. 209

Фиг. 210

Фиг. 211

Фиг. 212

Фиг. 213

Фиг. 214

Фиг. 215

Фиг. 216

Фиг. 217

Фиг. 218

Фиг. 219

Фиг. 220

Фиг. 221

Фиг. 222

Фиг. 223

Фиг. 224

Фиг. 225

Фиг. 226

Фиг. 227

Фиг. 228

Фиг. 229

Фиг. 230

Фиг. 231

Фиг. 232

Фиг. 233

Фиг. 234

Фиг. 235

Фиг. 236

Фиг. 237

Фиг. 238

Фиг. 239

Фиг. 240

Фиг. 241

Фиг. 242

Фиг. 243

Фиг. 244

Фиг. 245

Фиг. 246

Фиг. 247

Фиг. 248

Фиг. 249

Фиг. 250