

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

ЗАВИСИМОСТЬ ОБЪЕМНОЙ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ОТ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ
БЛОКА ОКОННОГО С ОКОННЫМ КЛАПАНОМ AIR BOX ESO
(Клапан в открытом состоянии)

ОП ОСП.02		
Перепад давления ΔP , Па	Объемный расход воздуха Q_v , м ³ /ч	Воздухопроницаемость объемная Q , м ³ /(ч·м ²)
4	40,12	23,49
6	40,91	23,95
8	41,68	24,40
10	42,29	24,76
20	46,24	27,07
30	49,71	29,10
40	53,39	31,26
50	56,07	32,83
60	61,78	36,17
70	64,71	37,88
100	75,62	44,27
120	82,99	48,59
150	94,31	55,22
200	112,85	66,07
300	149,97	87,80

Начальник испытательной лаборатории



О.А. Белоус

Инженер испытательной лаборатории



А.И. Гетманский