

## Приложение 1

Область применения направляющих ПС-2: ПС-6  
для навесных вентилируемых фасадов БРИЗ  
(справочные данные проверяются расчетом)

Приложение 1 таблица 1

Ветровой Район	Аэродинам. коэффиц. С	Нормативное значение ветрового давления $W_0$ , кгс/м <sup>2</sup>	Высота здания, м														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			Область применения направляющей ПС-2 длиной 4м с шагом 0.57м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I	1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IV	1	48	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
V	1	60	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	1	73	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	1	85	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-1,1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	-1,1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	-1,1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IV	-1,1	48	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
V	-1,1	60	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-1,1	73	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-1,1	85	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-2	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	-2	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
III	-2	38	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-2	48	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 1 Таблица 2

Ветровой Район	Аэродинам. коэффиц. С	Нормативное значение ветрового давления $W_0$ , кгс/м <sup>2</sup>	Высота здания, м														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			Область применения направляющей ПС-2 длиной 4м с шагом 0.73м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I	1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IV	1	48	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	1	60	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	1	73	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-1,1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	-1,1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	-1,1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
IV	-1,1	48	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-1,1	60	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-1,1	73	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-1,1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-2	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
II	-2	30	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-2	38	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 1 Таблица3

Ветровой Район	Аэродинам. коэффиц. С	Нормативное значение ветрового давления $W_0$ , кгс/м <sup>2</sup>	Высота здания, м														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			Область применения направляющей ПС-2 длиной 4м с шагом 1.2м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I	1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
II	1	30	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	1	38	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	1	48	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	1	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	1	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-1,1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
II	-1,1	30	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-1,1	38	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-1,1	48	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-1,1	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-1,1	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-1,1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-2	23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-2	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 1 Таблица 4

Ветровой Район	Аэродинам. коэффиц. С	Нормативное значение ветрового давления $W_0$ , кгс/м <sup>2</sup>	Высота здания, м														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			Область применения направляющей ПС-2 длиной 3м с шагом 0.57м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I	1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
IV	1	48	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	1	60	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	1	73	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	1	85	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-1,1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	-1,1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	-1,1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IV	-1,1	48	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-1,1	60	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-1,1	73	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-1,1	85	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-2	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
II	-2	30	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-2	38	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 1 Таблица 5

Ветровой Район	Аэродинам. коэффиц. С	Нормативное значение ветрового давления $W_0$ , кгс/м <sup>2</sup>	Высота здания, м														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			Область применения направляющей ПС-2 длиной 3м с шагом 0.73м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I	1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
III	1	38	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	1	48	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	1	60	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	1	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-1,1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	-1,1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
III	-1,1	38	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-1,1	48	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-1,1	60	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-1,1	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-1,1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-2	23	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-2	30	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-2	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 1 Таблица 6

Ветровой Район	Аэродинам. коэффиц. С	Нормативное значение ветрового давления $W_0$ , кгс/м <sup>2</sup>	Высота здания, м														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			Область применения направляющей ПС-2 длиной 3м с шагом 1.2м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I	1	23	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	1	30	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	1	38	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	1	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	1	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	1	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-1,1	23	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-1,1	30	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-1,1	38	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-1,1	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-1,1	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-1,1	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-1,1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-2	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 1 Таблица 7

Ветровой Район	Аэродинам. коэфф. С	Нормативное значение ветрового давления $W_0$ , кгс/м <sup>2</sup>	Высота здания, м														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			Область применения направляющей ПС-6 длиной 4м с шагом 0.57м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I	1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IV	1	48	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
V	1	60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
VI	1	73	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	1	85	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-1,1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	-1,1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	-1,1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IV	-1,1	48	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
V	-1,1	60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
VI	-1,1	73	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-1,1	85	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-2	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	-2	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
III	-2	38	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-2	48	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-2	60	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Приложение 1 Таблица 8

Ветровой Ра йон	Аэродинам. коэффиц. С	Нормативное значение ветрового давления $W_0$ , кгс/м <sup>2</sup>	Высота здания, м														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			Область применения направляющей ПС-6 длиной 4м с шагом 0.73м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I	1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IV	1	48	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
V	1	60	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	1	73	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	1	85	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-1,1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	-1,1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	-1,1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IV	-1,1	48	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
V	-1,1	60	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-1,1	73	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-1,1	85	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-2	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
II	-2	30	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-2	38	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-2	48	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 1 Таблица 9

Ветровой Район	Аэродинам. коэффиц. С	Нормативное значение ветрового давления $W_0$ , кгс/м <sup>2</sup>	Высота здания, м														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			Область применения направляющей ПС-6 длиной 4м с шагом 1.2м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I	1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	1	30	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
III	1	38	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	1	48	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	1	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	1	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-1,1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	-1,1	30	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-1,1	38	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-1,1	48	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-1,1	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-1,1	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-1,1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-2	23	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-2	30	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-2	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 1 Таблица 10

Ветровой Район	Аэродинам. коэффиц. С	Нормативное значение ветрового давления $W_0$ , кгс/м <sup>2</sup>	Высота здания, м														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			Область применения направляющей ПС-6 длиной 3м с шагом 0.57м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I	1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IV	1	48	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
V	1	60	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	1	73	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	1	85	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-1,1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	-1,1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	-1,1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IV	-1,1	48	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
V	-1,1	60	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-1,1	73	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-1,1	85	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-2	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
II	-2	30	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-2	38	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-2	48	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 1 Таблица 11

Ветровой Район	Аэродинам. коэффиц. С	Нормативное значение ветрового давления $W_0$ , кгс/м <sup>2</sup>	Высота здания, м														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			Область применения направляющей ПС-6 длиной 3м с шагом 0.73м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I	1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
IV	1	48	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	1	60	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	1	73	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-1,1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	-1,1	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	-1,1	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
IV	-1,1	48	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-1,1	60	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-1,1	73	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-1,1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-2	23	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-2	30	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-2	38	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 1 Таблица 12

Ветровой Ра йон	Аэродинам. коэффиц. С	Нормативное значение ветрового давления $W_0$ , кгс/м <sup>2</sup>	Высота здания, м														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
			Область применения направляющей ПС-6 длиной 3м с шагом 1.2м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I	1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
II	1	30	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	1	38	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	1	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	1	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	1	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-1,1	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
II	-1,1	30	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-1,1	38	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-1,1	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-1,1	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-1,1	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-1,1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-2	23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	-2	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-2	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

