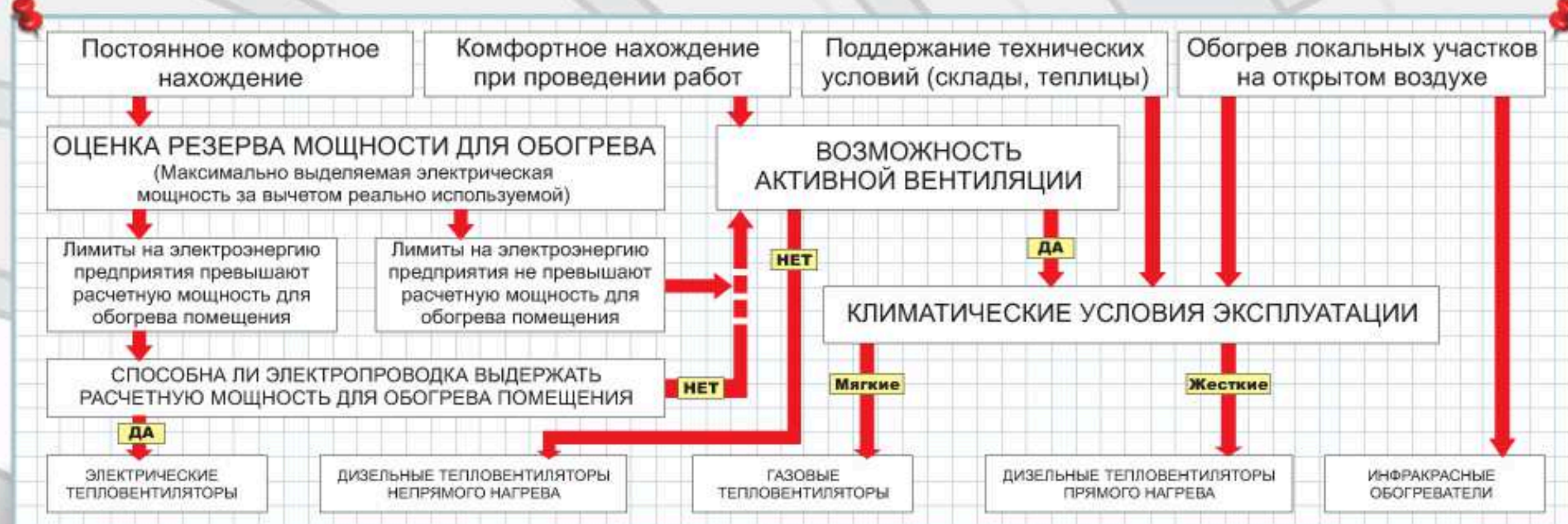


## С НАМИ - ТЕПЛЕЕ!



### СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ



### ПРИРОДНЫЙ



### РАСЧЕТНАЯ МОЩНОСТЬ ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

$$P_{расч} = V * \Delta T * K$$

V - Объем обогреваемого помещения (длина \* ширина \* высота), м<sup>3</sup>  
 T - Разница между t° воздуха вне помещения и необходимой t° внутри помещения, °C  
 K - Коэффициент тепловых потерь (зависит от типа конструкции и изоляции помещения).  
**Без теплоизоляции** (K=3,0-4,0) Деревянная конструкция или конструкция из гофрированного металлического листа.  
**Простая теплоизоляция** (K=2,0-2,9) Здание с одинарной кирпичной кладкой, упрощенная конструкция окон и крыши.  
**Средняя теплоизоляция** (K=1,0-1,9) Стандартная конструкция. Двойная кирпичная кладка, крыша со стандартной кровлей, небольшое количество окон.  
**Высокая теплоизоляция** (K=0,6-0,9) Кирпичные стены с двойной теплоизоляцией, небольшое количество окон со сдвоенными рамами, толстое основание пола, крыша из высококачественного теплоизоляционного материала.

	КГ-10	КГ-18	КГ-38	КГ-57	КГ-81
мощность (кВт)	10	18	38	57	81
производительность (м <sup>3</sup> /час)	300	500	850	1400	1400
напряжение (В)	220	220	220	220	220
тип нагрева	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
габариты изделия (мм)	394x200x315	425x225x350	605x330x525	850x390x570	950x390x570
масса нетто (кг)	5.6	6.6	12.6	19.8	22.3
цвет*	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
регулятор мощности	нет	нет	да	да	да
расход топлива (кг/ч)	0.7	1.2	1.8-2.6	2.9-4.1	3.9-5.6

УЛИЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

	КГУ-12	КГУ-14	КГ-18ПГ	КГ-100ПГ
мощность (кВт)	12	14	18	103
производительность (м <sup>3</sup> /час)	-	-	850	4000
напряжение (В)	-	-	220	220
тип нагрева	инфракрасный	инфракрасный	прямой	прямой
габариты изделия (мм)	520x520x2200	820x820x2271	740x340x550	1270x610x838
масса нетто (кг)	32	20	8.2	51
цвет*	■ □	■ □	■ □	■ □
регулятор мощности	да	да	нет	нет
расход топлива (кг/ч)	0.4-0.93	0.45-1.09	1.5 м/ч	6.0 м/ч

### ДИЗЕЛЬНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ. ПРЯМОЙ НАГРЕВ



### НЕПРЯМОЙ



### PRO-линейка



### Инфракрасные



	ДК-13П	ДК-14ПК	ДК-15П	ДК-20П	ДК-26ПК	ДК-30П	ДК-36П	ДК-45П	ДК-63П	ДН-65П	ДН-105П
мощность (кВт)	13	14	15	20	26	30	36	43	63	65	105
производительность (м <sup>3</sup> /час)	300	300	300	450	400	450	900	1100	1700	1600	4000
габариты изделия (мм)	760x340x390	680x230x450	764x292x420	762x305x381	830x230x450	820x292x383	940x550x640	1000x420x560	1060x600x650	1200x440x700	1620x730x1010
масса нетто (кг)	12.7	13.4	17.3	12.7	17.1	18.3	24.5	32.8	29	50	112.1
цвет*	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
наличие терморегулятора	нет	да	нет	да	да	да	да	да/нет	да	да/нет	да/нет
дисплей	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да/нет	нет	да/нет	да/нет
бак	стальной	1 канистра	стальной	стальной	2 канистры	стальной	стальной	да/нет	стальной	стальной	стальной
расход топлива (кг/ч)	1.08	1.56	1.3	1.66	2.2	2.5	3	3.75	5.1	5.5	8.2

	ДК-21Н	ДН-52Н	ДН-80Н
мощность (кВт)	21	52	80
производительность (м <sup>3</sup> /час)	1000	1800	3300
габариты изделия (мм)	1080x510x685	1250x510x730	1620x730x1230
масса нетто (кг)	43.4	55.4	114.2
цвет*	■ □	■ □	■ □
наличие терморегулятора	да/нет	да/нет	да/нет
дисплей	да/нет	да/нет	да/нет
бак	стальной	стальной	стальной
расход топлива (кг/ч)	1.63	3.6	6.2

	ДК-45П-Р	ДН-65П-Р	ДК-21Н-Р	ДН-52Н-Р
мощность (кВт)	43	64	21	52
производительность (м <sup>3</sup> /час)	1100	1600	1000	1800
габариты изделия (мм)	1000x420x560	1017x486x755	1043x486x888	1194x522x935
масса нетто (кг)	32.86	52.69	45.6	51.72
цвет*	■ □	■ □	■ □	■ □
наличие терморегулятора	да	да	да	да
дисплей	да	да	да	да
бак	пластик 56л	пластик 78л	пластик 56л	пластик 78л
расход топлива (кг/ч)	3.75	5.5	1.63	3.6

	ДК-17ПЛ	ДК-36ПЛ
мощность (кВт)	20.5	36
производительность (м <sup>3</sup> /час)	450	900
габариты изделия (мм)	508x340x541	677x706x973
масса нетто (кг)	12.7	38.0
цвет*	■ □	■ □
наличие терморегулятора	нет	нет
дисплей	нет	нет
бак	-	-
расход топлива (кг/ч)	1.7	2.2-3

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



### КОНВЕКТОРЫ



	ТТ-3	ТТ-3Т	ТТ-6/220	ТТ-6Т	ТТ-9Т	ТТ-12Т	ТТ-15Т	ТТ-18Т	ТТ-3ТК	ТТ-5ТК	ТТ-9ТК	ТТ-24ТК	ТТ-36ТК
мощность (кВт)	3	3	6	6	9	12	15	18	3	5	9	24	30
производительность (м <sup>3</sup> /час)	400	400	800	800	800	800	1400	1400	400	500	800	2200	2500
напряжение (В)	220	220	220	380	380	380	380	380	220	380	380	380	380
габариты изделия (мм)	258x230x310	258x230x310	305x265x380	305x265x380	380x270x380	500x270x380	560x320x440	560x320x440	250x260x330	240x256x330	296x340x390	355x810x380	400x920x430
масса нетто (кг)	4.4	4.5	13	13.5	12	14.6	21.9	21.9	5.2	7.4	12.5	30	35
цвет*	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □
терморегулятор	нет	да	нет	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет

	ЭВНБ 0,5	ЭВНБ 1	ЭВНБ 1,5	ЭВНБ 2
мощность (кВт)	0.5	1	1.5	2
производительность (м <sup>3</sup> /час)	-	-	-	-
напряжение (В)	220	220	220	220
габариты изделия (мм)	460x400x85	530x400x85	660x400x85	780x400x85
масса нетто (кг)	2.7	3.5	4.0	5.0
цвет*	■ □	■ □	■ □	■ □
терморегулятор	да	да	да	да

цвет\* ■ апельсин □ нержавейка ■ черный ■ красный

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ (звонок по России бесплатно):

# 8-800-700-60-10

• [WWW.PROF-TEPLO.RU](http://WWW.PROF-TEPLO.RU) • [WWW.TTREID.RU](http://WWW.TTREID.RU)

Республика Башкортостан, г.Белорецк, ул.Тюленина, 14.

