

ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WD

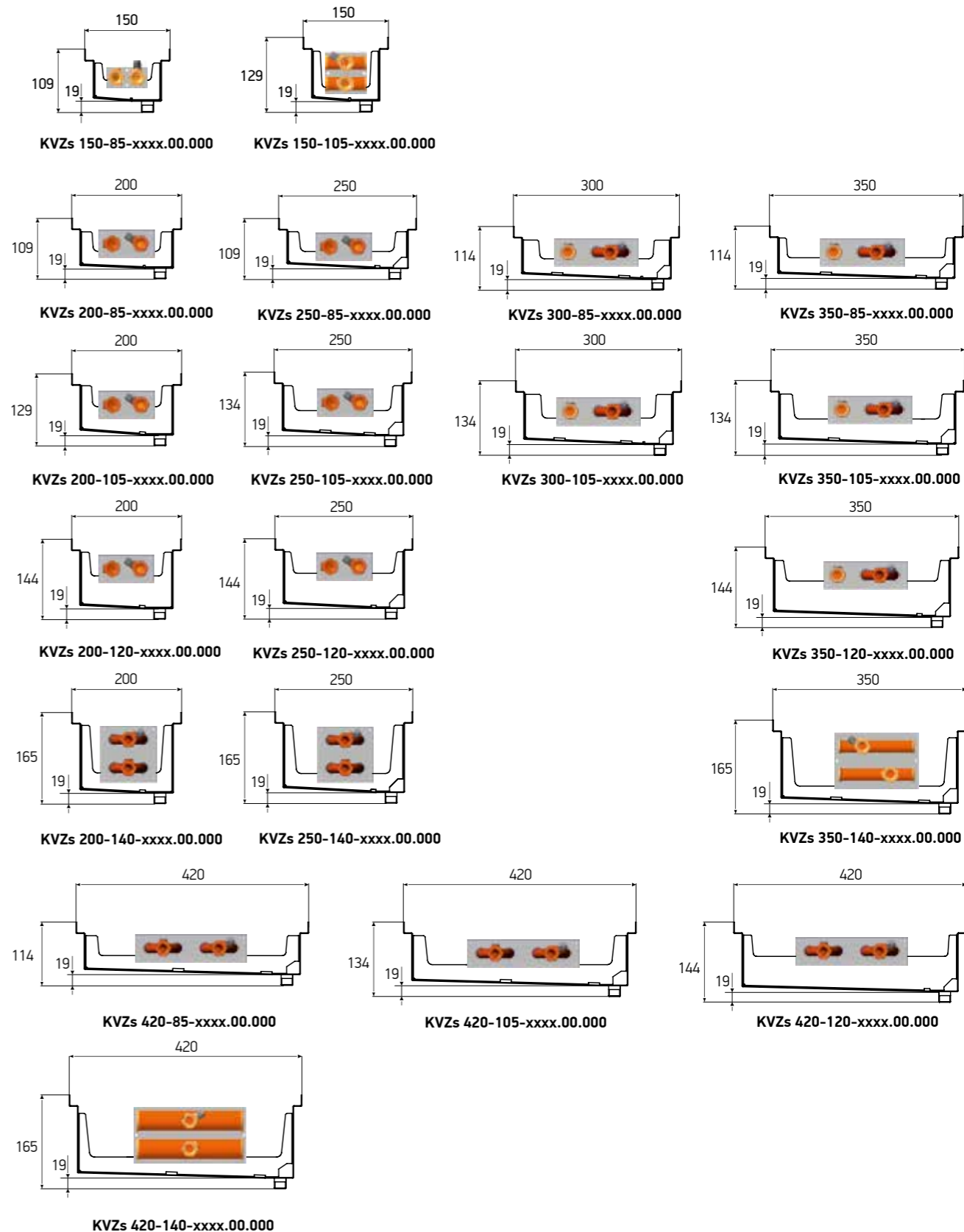


- естественная конвекция.
- принудительная конвекция*.
- для помещений с повышенной влажностью.

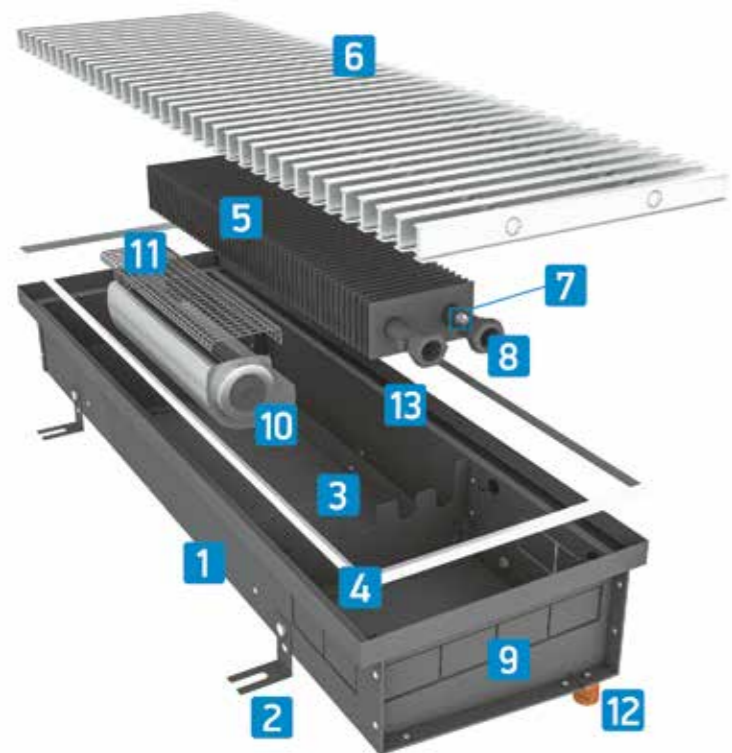
*Кроме ширины 150 и 300 мм.



ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛОБМЕННИКОВ TECHNO WD



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка декоративная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
9. Места для подключения.
10. Вентилятор.
11. Защитная решетка вентилятора.
12. Сливной патрубок G1/2" (наружная резьба).
13. Уплотнительная лента.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм	L	600-4800					
ширина корпуса	B	150	200	250	300	350	420
высота корпуса	H	85	105	120	140		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO WD KVZs (KVPs)

KVZs (KVPs) 200-65-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 200 мм, H = 65 мм						
600	0,091	0,083	3,7	1,1	0,8	1,3
700	0,120	0,104	4,1	1,2	0,9	1,5
800	0,149	0,125	4,4	1,4	1,0	1,7
900	0,178	0,146	4,7	1,6	1,2	1,9
1000	0,207	0,167	5,0	1,8	1,3	2,1
1100	0,236	0,188	5,4	2,0	1,4	2,3
1200	0,265	0,209	6,0	2,1	1,6	2,5
1300	0,295	0,230	6,5	2,3	1,7	2,7
1400	0,325	0,251	7,0	2,5	1,8	2,9
1500	0,355	0,272	7,3	2,7	2,0	3,1
1600	0,385	0,293	7,6	2,8	2,1	3,3
1700	0,415	0,314	8,0	3,0	2,2	3,6
1800	0,445	0,335	8,4	3,2	2,3	3,7
1900	0,475	0,356	8,8	3,4	2,5	3,9
2000	0,505	0,377	9,2	3,6	2,6	4,2
2100	0,535	0,398	9,7	3,7	2,7	4,4
2200	0,565	0,419	10,2	3,8	2,9	4,6
2300	0,595	0,440	10,8	4,0	3,0	4,8
2400	0,625	0,461	11,2	4,2	3,1	5,0
2500	0,561	0,439	12,5	4,4	3,3	5,2
2600	0,591	0,460	13,0	4,6	3,4	5,4
2700	0,621	0,481	13,5	4,8	3,5	5,6
2800	0,651	0,502	14,0	5,0	3,6	5,8
2900	0,681	0,523	14,3	5,2	3,8	6,0
3000	0,711	0,544	14,6	5,4	4,0	6,2
3100	0,741	0,565	14,9	5,5	4,1	6,4
3200	0,771	0,586	15,2	5,6	4,2	6,6
3300	0,801	0,607	15,6	5,8	4,3	6,9
3400	0,831	0,628	16,0	6,0	4,4	7,2
3500	0,861	0,649	16,4	6,2	4,5	7,3
3600	0,891	0,670	16,8	6,4	4,6	7,4
3700	0,921	0,691	17,2	6,6	4,8	7,6
3800	0,951	0,712	17,6	6,8	5,0	7,8
3900	0,981	0,733	18,0	7,0	5,1	8,1
4000	1,011	0,754	18,4	7,2	5,2	8,4
4100	1,041	0,775	18,9	7,3	5,3	8,6
4200	1,071	0,796	19,4	7,4	5,4	8,8
4300	1,101	0,817	19,9	7,5	5,6	9,0
4400	1,131	0,838	20,4	7,6	5,8	9,2
4500	1,161	0,859	21,0	7,8	5,9	9,4
4600	1,191	0,880	21,6	8,0	6,0	9,6
4700	1,221	0,901	22,0	8,2	6,1	9,8
4800	1,251	0,922	22,4	8,4	6,2	10,0

KVZs (KVPs) 200-85-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 200 мм, H = 85 мм						
600	0,120	0,153	4,2	1,1	0,8	1,3
700	0,159	0,192	4,6	1,2	0,9	1,5
800	0,197	0,230	5,1	1,4	1,0	1,7
900	0,236	0,269	5,5	1,6	1,2	1,9
1000	0,275	0,307	5,8	1,8	1,3	2,1
1100	0,314	0,345	6,3	2,0	1,4	2,3
1200	0,353	0,384	6,8	2,1	1,6	2,5
1300	0,392	0,422	7,3	2,3	1,7	2,7
1400	0,431	0,461	7,8	2,5	1,8	2,9
1500	0,471	0,499	8,5	2,7	2,0	3,1
1600	0,510	0,537	9,0	2,8	2,1	3,3
1700	0,550	0,576	9,4	3,0	2,2	3,6
1800	0,590	0,614	9,7	3,2	2,3	3,7
1900	0,630	0,653	10,2	3,4	2,5	3,9
2000	0,669	0,691	10,7	3,6	2,6	4,2
2100	0,709	0,729	11,3	3,7	2,7	4,4
2200	0,749	0,768	12,2	3,9	2,9	4,6
2300	0,788	0,806	12,5	4,1	3,0	4,8
2400	0,828	0,845	12,9	4,3	3,1	5,0
2500	0,745	0,806	14,1	4,4	3,3	5,2
2600	0,785	0,844	14,6	4,6	3,4	5,4
2700	0,824	0,883	15,1	4,8	3,5	5,6
2800	0,862	0,922	15,6	5,0	3,6	5,8
2900	0,902	0,960	16,3	5,2	3,8	6,0
3000	0,942	0,998	17,0	5,4	4,0	6,2
3100	0,981	1,036	17,5	5,5	4,1	6,4
3200	1,021	1,074	18,0	5,6	4,2	6,6
3300	1,061	1,113	18,4	5,8	4,3	6,9
3400	1,100	1,152	18,8	6,0	4,4	7,2
3500	1,140	1,190	19,1	6,2	4,5	7,3
3600	1,180	1,228	19,4	6,4	4,6	7,4
3700	1,219	1,267	19,9	6,6	4,8	7,6
3800	1,259	1,306	20,4	6,8	5,0	7,8
3900	1,299	1,344	20,9	7,0	5,1	8,1
4000	1,338	1,382	21,4	7,2	5,2	8,4
4100	1,378	1,420	22,0	7,3	5,3	8,6
4200	1,418	1,458	22,6	7,4	5,4	8,8
4300	1,458	1,497	23,5	7,6	5,6	9,0
4400	1,497	1,536	24,4	7,8	5,8	9,2
4500	1,537	1,574	24,7	8,0	5,9	9,4
4600	1,577	1,612	25,0	8,2	6,0	9,6
4700	1,616	1,651	25,4	8,4	6,1	9,8
4800	1,656	1,690	25,8	8,6	6,2	10,0

KVZ (KVP) 200-105-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 200 мм, H = 105 мм						
600	0,143	0,153	4,3	1,1	0,8	1,3
700	0,189	0,192	4,8	1,2	0,9	1,5
800	0,235	0,230	5,3	1,4	1,0	1,7
900	0,281	0,269	5,8	1,6	1,2	1,9
1000	0,327	0,307	6,3	1,8	1,3	2,1
1100	0,374	0,345	6,8	2,0	1,4	2,3
1200	0,420	0,384	7,4	2,1	1,6	2,5
1300	0,466	0,422	8,0	2,3	1,7	2,7
1400	0,512	0,461	9,1	2,5	1,8	2,9
1500	0,558	0,499	9,4	2,7	2,0	3,1
1600	0,604	0,537	9,7	2,8	2,1	3,3
1700	0,651	0,576	10,0	3,0	2,2	3,6
1800	0,697	0,614	10,6	3,2	2,3	3,7
1900	0,743	0,653	11,2	3,4	2,5	3,9
2000	0,789	0,691	11,8	3,6	2,6	4,2
2100	0,835	0,729	12,4	3,7	2,7	4,4
2200	0,881	0,768	13,0	3,9	2,9	4,6
2300	0,927	0,806	13,6	4,1	3,0	4,8
2400	0,973	0,845	14,2	4,3	3,1	5,0
2500	0,886	0,806	15,4	4,4	3,3	5,2
2600	0,933	0,844	16,0	4,6	3,4	5,4
2700	0,979	0,883	17,1	4,8	3,5	5,6
2800	1,025	0,922	18,2	5,0	3,6	5,8
2900	1,071	0,960	18,5	5,2	3,8	6,0
3000	1,117	0,998	18,8	5,4	4,0	6,2
3100	1,163	1,036	19,1	5,5	4,1	6,4
3200	1,209	1,074	19,4	5,6	4,2	6,6
3300	1,255	1,113	19,7	5,8	4,3	6,9
3400	1,301	1,152	20,0	6,0	4,4	7,2
3500	1,347	1,190	20,6	6,2	4,5	7,3
3600	1,393	1,228	21,2	6,4	4,6	7,4
3700	1,439	1,267	21,8	6,6	4,8	7,6
3800	1,485	1,306	22,4	6,8	5,0	7,8
3900	1,531	1,344	23,0	7,0	5,1	8,1
4000	1,577	1,382	23,6	7,2	5,2	8,4
4100	1,623	1,420	24,2	7,3	5,3	8,6
4200	1,670	1,458	24,8	7,4	5,4	8,8
4300	1,716	1,497	25,4	7,6	5,6	9,0
4400	1,762	1,536	26,0	7,8	5,8	9,2
4500	1,808	1,574	26,6	8,0	5,9	9,4
4600	1,854	1,612	27,2	8,2	6,0	9,6
4700	1,900	1,651	27,8	8,4	6,1	9,8
4800	1,946	1,690	28,4	8,6	6,2	10,0

L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота конвектора, мм
 Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
 V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг
 m1 - масса решетки, кг
 РРА - решетка рулонная алюминиевая
 РРД - решетка рулонная деревянная
 РАП - решетка алюминиевая продольная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ ТЕCHНО WD KVZs (KVPs)

KVZs (KVPs) 200-120-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
В = 200 мм, H = 120 мм						
600	0,154	0,153	4,8	1,1	0,8	1,3
700	0,205	0,192	5,2	1,2	0,9	1,5
800	0,257	0,230	5,7	1,4	1,0	1,7
900	0,309	0,269	6,3	1,6	1,2	1,9
1000	0,361	0,307	6,9	1,8	1,3	2,1
1100	0,411	0,345	7,5	2,0	1,4	2,3
1200	0,463	0,384	8,1	2,1	1,6	2,5
1300	0,515	0,422	8,6	2,3	1,7	2,7
1400	0,567	0,461	9,1	2,5	1,8	2,9
1500	0,619	0,499	9,6	2,7	2,0	3,1
1600	0,670	0,537	10,2	2,8	2,1	3,3
1700	0,722	0,576	10,8	3,0	2,2	3,6
1800	0,774	0,614	11,5	3,2	2,3	3,7
1900	0,826	0,653	12,3	3,4	2,5	3,9
2000	0,877	0,691	13,0	3,6	2,6	4,2
2100	0,929	0,729	13,6	3,7	2,7	4,4
2200	0,981	0,768	14,3	3,9	2,9	4,6
2300	1,033	0,806	14,9	4,1	3,0	4,8
2400	1,084	0,845	15,6	4,3	3,1	5,0
2500	0,978	0,806	16,7	4,4	3,3	5,2
2600	1,030	0,844	17,2	4,6	3,4	5,4
2700	1,082	0,883	17,7	4,8	3,5	5,6
2800	1,133	0,922	18,2	5,0	3,6	5,8
2900	1,185	0,960	18,7	5,2	3,8	6,0
3000	1,237	0,998	19,2	5,4	4,0	6,2
3100	1,289	1,036	19,8	5,5	4,1	6,4
3200	1,341	1,074	20,4	5,6	4,2	6,6
3300	1,392	1,113	21,0	5,8	4,3	6,9
3400	1,444	1,152	21,6	6,0	4,4	7,2
3500	1,496	1,190	22,3	6,2	4,5	7,3
3600	1,548	1,228	23,0	6,4	4,6	7,4
3700	1,599	1,267	23,8	6,6	4,8	7,6
3800	1,651	1,306	24,6	6,8	5,0	7,8
3900	1,703	1,344	25,3	7,0	5,1	8,1
4000	1,755	1,382	26,0	7,2	5,2	8,4
4100	1,806	1,420	26,6	7,3	5,3	8,6
4200	1,858	1,458	27,2	7,4	5,4	8,8
4300	1,910	1,497	27,9	7,6	5,6	9,0
4400	1,962	1,536	28,6	7,8	5,8	9,2
4500	2,013	1,574	29,2	8,0	5,9	9,4
4600	2,065	1,612	29,8	8,2	6,0	9,6
4700	2,117	1,651	30,5	8,4	6,1	9,8
4800	2,169	1,690	31,2	8,6	6,2	10,0

KVZs (KVPs) 200-140-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
В = 200 мм, H = 140 мм						
600	0,207	0,357	5,7	1,1	0,8	1,3
700	0,276	0,434	6,4	1,2	0,9	1,5
800	0,345	0,511	7,1	1,4	1,0	1,7
900	0,415	0,587	7,8	1,6	1,2	1,9
1000	0,484	0,664	8,5	1,8	1,3	2,1
1100	0,554	0,741	9,0	2,0	1,4	2,3
1200	0,623	0,818	9,5	2,1	1,6	2,5
1300	0,693	0,895	10,3	2,3	1,7	2,7
1400	0,762	0,971	11,0	2,5	1,8	2,9
1500	0,831	1,048	11,7	2,7	2,0	3,1
1600	0,901	1,125	12,4	2,8	2,1	3,3
1700	0,970	1,202	13,1	3,0	2,2	3,6
1800	1,040	1,279	13,8	3,2	2,3	3,7
1900	1,109	1,355	14,5	3,4	2,5	3,9
2000	1,179	1,432	15,5	3,6	2,6	4,2
2100	1,248	1,509	16,2	3,7	2,7	4,4
2200	1,318	1,586	16,9	3,9	2,9	4,6
2300	1,387	1,663	17,5	4,1	3,0	4,8
2400	1,457	1,739	18,0	4,3	3,1	5,0
2500	1,315	1,713	19,8	4,4	3,3	5,2
2600	1,385	1,790	20,6	4,6	3,4	5,4
2700	1,455	1,866	21,3	4,8	3,5	5,6
2800	1,524	1,942	22,0	5,0	3,6	5,8
2900	1,593	2,019	22,7	5,2	3,8	6,0
3000	1,663	2,096	23,4	5,4	4,0	6,2
3100	1,732	2,173	24,1	5,5	4,1	6,4
3200	1,802	2,250	24,8	5,6	4,2	6,6
3300	1,871	2,327	25,5	5,8	4,3	6,9
3400	1,941	2,404	26,2	6,0	4,4	7,2
3500	2,010	2,481	26,9	6,2	4,5	7,3
3600	2,080	2,558	27,6	6,4	4,6	7,4
3700	2,149	2,634	28,3	6,6	4,8	7,6
3800	2,219	2,710	29,0	6,8	5,0	7,8
3900	2,288	2,787	30,0	7,0	5,1	8,1
4000	2,358	2,864	31,0	7,2	5,2	8,4
4100	2,427	2,941	31,7	7,3	5,3	8,6
4200	2,497	3,018	32,4	7,4	5,4	8,8
4300	2,566	3,095	33,1	7,6	5,6	9,0
4400	2,636	3,172	33,8	7,8	5,8	9,2
4500	2,705	3,249	34,4	8,0	5,9	9,4
4600	2,775	3,326	35,0	8,2	6,0	9,6
4700	2,844	3,402	35,5	8,4	6,1	9,8
4800	2,913	3,478	36,0	8,6	6,2	10,0

KVZs (KVPs) 250-65-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
В = 250 мм, H = 65 мм						
600	0,105	0,083	3,9	1,3	1,0	1,6
700	0,139	0,104	4,6	1,5	1,2	1,9
800	0,173	0,125	5,1	1,7	1,3	2,1
900	0,207	0,146	5,6	1,9	1,5	2,4
1000	0,241	0,167	6,0	2,2	1,7	2,7
1100	0,275	1,188	6,4	2,4	1,8	2,9
1200	0,309	0,209	6,9	2,6	2,0	3,2
1300	0,344	0,230	7,5	2,8	2,1	3,4
1400	0,378	0,251	7,9	3,0	2,3	3,7
1500	0,413	0,272	8,7	3,2	2,5	4,0
1600	0,448	0,293	9,0	3,5	2,6	4,2
1700	0,483	0,314	9,2	3,7	2,8	4,5
1800	0,518	0,335	9,3	3,9	3,0	4,7
1900	0,552	0,356	10,1	4,1	3,1	5,0
2000	0,587	0,377	10,7	4,3	3,3	5,3
2100	0,622	0,398	11,2	4,5	3,5	5,5
2200	0,657	0,419	11,7	4,8	3,6	5,8
2300	0,692	0,440	12,3	5,0	3,8	6,0
2400	0,726	0,461	12,8	5,2	4,0	6,3
2500	0,652	0,439	14,4	5,4	4,1	6,6
2600	0,687	0,460	15,0	5,6	4,2	6,8
2700	0,722	0,481	15,4	5,8	4,4	7,1
2800	0,757	0,502	15,8	6,0	4,6	7,4
2900	0,792	0,523	16,6	6,2	4,8	7,7
3000	0,826	0,544	17,4	6,4	5,0	8,0
3100	0,861	0,565	17,7	6,7	5,1	8,2
3200	0,896	0,586	18,0	7,0	5,2	8,4
3300	0,931	0,607	18,2	7,2	5,4	8,7
3400	0,966	0,628	18,4	7,4	5,6	9,0
3500	1,000	0,649	18,5	7,6	5,8	9,2
3600	1,035	0,670	18,6	7,8	6,0	9,4
3700	1,070	0,691	19,4	8,0	6,1	9,7
3800	1,105	0,712	20,2	8,2	6,2	10,0
3900	1,140	0,733	20,8	8,4	6,4	10,3
4000	1,175	0,754	21,4	8,6	6,6	10,6
4100	1,209	0,775	21,9	8,8	6,8	10,8
4200	1,244	0,796	22,4	9,0	7,0	11,0
4300	1,279	0,817	22,9	9,3	7,1	11,3
4400	1,314	0,838	23,4	9,6	7,2	11,6
4500	1,349	0,859	24,0	9,8	7,4	11,8
4600	1,383	0,880	24,6	10,0	7,6	12,0
4700	1,418	0,901	25,1	10,2	7,8	12,3
4800	1,453	0,922	25,6	10,4	8,0	12,6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ ТЕCHНО WD KVZs (KVPs)

KVZs (KVPs) 250-85-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
В = 250 мм, H = 85 мм						
600	0,138	0,153	5,2	1,3	1,0	1,6
700	0,184	0,192	5,6	1,5	1,2	1,9
800	0,229	0,230	6,0	1,7	1,3	2,1
900	0,275	0,269	6,3	1,9	1,5	2,4
1000	0,320	0,307	6,8	2,2	1,7	2,7
1100	0,367	0,345	7,3	2,4	1,8	2,9
1200	0,412	0,384	7,8	2,6	2,0	3,2
1300	0,459	0,422	8,2	2,8	2,1	3,4
1400	0,504	0,461	9,0	3,0	2,3	3,7
1500	0,549	0,499	9,3	3,2	2,5	4,0
1600	0,595	0,537	9,7	3,5	2,6	4,2
1700	0,640	0,576	10,2	3,7	2,8	4,5
1800	0,686	0,614	10,7	3,9	3,0	4,7
1900	0,731	0,653	11,2	4,1	3,1	5,0
2000	0,777	0,691	11,8	4,3	3,3	5,3
2100	0,822	0,729	12,3	4,5	3,5	5,5
2200	0,867	0,768	12,9	4,8	3,6	5,8
2300	0,913	0,806	13,5	5,0	3,8	6,0
2400	0,958	0,845	14,1	5,2	4,0	6,3
2500	0,871	0,806	16,0	5,4	4,1	6,6
2600	0,917	0,844	16,4	5,6	4,2	6,8
2700	0,963	0,883	17,2	5,8	4,4	7,1
2800	1,008	0,922	18,0	6,0	4,6	7,4
2900	1,053	0,960	18,3	6,2	4,8	7,7
3000	1,099	0,998	18,6	6,4	5,0	8,0
3100	1,144	1,036	19,0	6,7	5,1	8,2
3200	1,190	1,074	19,4	7,0	5,2	8,4
3300	1,235	1,113	19,9	7,2	5,4	8,7
3400	1,280	1,152	20,4	7,4	5,6	9,0
3500	1,326	1,190	20,9	7,6	5,8	9,2
3600	1,371	1,228	21,4	7,8	6,0	9,4
3700	1,417	1,267	21,9	8,0	6,1	9,7
3800	1,462	1,306	22,4	8,2	6,2	10,0
3900	1,508	1,344	23,0	8,4	6,4	10,3
4000	1,553	1,382	23,6	8,6	6,6	10,6
4100	1,598	1,420	24,1	8,8	6,8	10,8
4200	1,644	1,458	24,6	9,0	7,0	11,0
4300	1,689	1,497	25,2	9,3	7,1	11,3
4400	1,735	1,536	25,8	9,6	7,2	11,6
4500	1,780	1,574	26,4	9,8	7,4	11,8
4600	1,826	1,612	27			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ ТЕCHНО WD KVZs (KVPs)

KVZs (KVPs) 250-140-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				PPA	PPD	PAП
В = 250 мм, Н = 140 мм						
600	0,251	0,357	6,3	1,3	1,0	1,6
700	0,335	0,434	6,7	1,5	1,2	1,9
800	0,419	0,511	7,5	1,7	1,3	2,1
900	0,503	0,587	8,3	1,9	1,5	2,4
1000	0,588	0,664	9,1	2,2	1,7	2,7
1100	0,672	0,741	9,9	2,4	1,8	2,9
1200	0,756	0,818	10,7	2,6	2,0	3,2
1300	0,840	0,895	11,4	2,8	2,1	3,4
1400	0,923	0,971	12,0	3,0	2,3	3,7
1500	1,007	1,048	12,7	3,2	2,5	4,0
1600	1,091	1,125	13,4	3,5	2,6	4,2
1700	1,175	1,202	14,1	3,7	2,8	4,5
1800	1,260	1,279	14,8	3,9	3,0	4,7
1900	1,344	1,355	15,6	4,1	3,1	5,0
2000	1,428	1,432	16,4	4,3	3,3	5,3
2100	1,513	1,509	17,2	4,5	3,5	5,5
2200	1,597	1,586	18,0	4,8	3,6	5,8
2300	1,681	1,663	18,9	5,0	3,8	6,0
2400	1,766	1,739	20,0	5,2	4,0	6,3
2500	1,850	1,825	21,1	5,4	4,1	6,6
2600	1,935	1,910	22,2	5,6	4,2	6,8
2700	2,020	1,995	23,3	5,8	4,4	7,1
2800	2,105	2,080	24,4	6,0	4,6	7,4
2900	2,190	2,165	25,5	6,2	4,8	7,7
3000	2,275	2,250	26,6	6,4	5,0	8,0
3100	2,360	2,335	27,7	6,6	5,1	8,2
3200	2,445	2,420	28,8	6,8	5,2	8,4
3300	2,530	2,505	29,9	7,0	5,4	8,7
3400	2,615	2,590	31,0	7,2	5,6	9,0
3500	2,700	2,675	32,1	7,4	5,8	9,2
3600	2,785	2,760	33,2	7,6	6,0	9,4
3700	2,870	2,845	34,3	7,8	6,1	9,7
3800	2,955	2,930	35,4	8,0	6,2	10,0
3900	3,040	3,015	36,5	8,2	6,4	10,3
4000	3,125	3,100	37,6	8,4	6,6	10,6
4100	3,210	3,185	38,7	8,6	6,8	10,8
4200	3,295	3,270	39,8	8,8	7,0	11,1
4300	3,380	3,355	40,9	9,0	7,1	11,3
4400	3,465	3,440	42,0	9,2	7,2	11,6
4500	3,550	3,525	43,1	9,4	7,4	11,8
4600	3,635	3,610	44,2	9,6	7,6	12,0
4700	3,720	3,695	45,3	9,8	7,8	12,3
4800	3,805	3,780	46,4	10,0	8,0	12,6

KVZs (KVPs) 350-65-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				PPA	PPD	PAП
В = 350 мм, Н = 65 мм						
600	0,167	0,197	4,8	1,8	1,4	2,2
700	0,220	0,240	5,5	2,0	1,7	2,6
800	0,272	0,284	6,2	2,3	1,9	2,9
900	0,325	0,328	6,9	2,6	2,1	3,3
1000	0,377	0,371	7,6	2,9	2,4	3,6
1100	0,430	0,415	8,3	3,2	2,6	3,9
1200	0,482	0,459	9,0	3,5	2,8	4,3
1300	0,534	0,503	9,7	3,8	3,1	4,7
1400	0,586	0,546	10,4	4,1	3,3	5,1
1500	0,639	0,590	11,1	4,3	3,5	5,4
1600	0,691	0,634	11,8	4,6	3,8	5,7
1700	0,744	0,677	12,5	4,8	4,0	6,1
1800	0,796	0,721	13,2	5,3	4,3	6,5
1900	0,849	0,765	13,9	5,6	4,5	6,8
2000	0,901	0,809	14,6	5,9	4,7	7,2
2100	0,954	0,852	15,3	6,2	5,0	7,5
2200	1,007	0,896	16,0	6,4	5,2	7,9
2300	1,059	0,940	16,7	6,7	5,4	8,2
2400	1,112	0,984	17,4	7,0	5,7	8,6
2500	1,164	1,028	18,1	7,3	5,9	9,0
2600	1,217	1,072	18,8	7,6	6,2	9,4
2700	1,270	1,116	19,5	7,9	6,4	9,8
2800	1,323	1,160	20,2	8,2	6,6	10,2
2900	1,376	1,204	20,9	8,4	6,8	10,5
3000	1,429	1,248	21,6	8,6	7,0	10,8
3100	1,482	1,292	22,3	8,9	7,3	11,1
3200	1,535	1,336	23,0	9,2	7,6	11,4
3300	1,588	1,380	23,7	9,4	7,8	11,8
3400	1,641	1,424	24,4	9,6	8,0	12,2
3500	1,694	1,468	25,1	9,9	8,3	12,6
3600	1,747	1,512	25,8	10,1	8,6	13,0
3700	1,800	1,556	26,5	10,3	8,8	13,3
3800	1,853	1,600	27,2	10,6	9,0	13,6
3900	1,906	1,644	27,9	10,8	9,2	14,0
4000	1,959	1,688	28,6	11,1	9,4	14,4
4100	2,012	1,732	29,3	11,3	9,7	14,7
4200	2,065	1,776	30,0	11,6	10,0	15,0
4300	2,118	1,820	30,7	11,8	10,2	15,4
4400	2,171	1,864	31,4	12,1	10,4	15,8
4500	2,224	1,908	32,1	12,3	10,6	16,1
4600	2,277	1,952	32,8	12,6	10,8	16,4
4700	2,330	1,996	33,5	12,8	11,1	16,8
4800	2,383	2,040	34,2	13,1	11,4	17,2

KVZs (KVPs) 350-85-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				PPA	PPD	PAП
В = 350 мм, Н = 85 мм						
600	0,204	0,280	5,6	1,8	1,4	2,2
700	0,268	0,337	6,5	2,0	1,7	2,6
800	0,332	0,394	7,4	2,3	1,9	2,9
900	0,396	0,450	8,4	2,6	2,1	3,3
1000	0,459	0,507	9,3	2,9	2,4	3,6
1100	0,523	0,563	10,2	3,2	2,6	3,9
1200	0,587	0,620	11,1	3,5	2,8	4,3
1300	0,650	0,677	12,1	3,8	3,1	4,7
1400	0,714	0,733	13,0	4,1	3,3	5,1
1500	0,778	0,790	13,5	4,3	3,5	5,4
1600	0,841	0,846	13,8	4,6	3,8	5,7
1700	0,905	0,902	14,2	4,8	4,0	6,1
1800	0,969	0,960	14,8	5,3	4,3	6,5
1900	1,033	1,016	15,6	5,6	4,5	6,8
2000	1,096	1,073	16,2	5,9	4,7	7,2
2100	1,160	1,129	16,8	6,2	5,0	7,5
2200	1,224	1,186	17,6	6,4	5,2	7,9
2300	1,287	1,243	18,2	6,7	5,4	8,2
2400	1,351	1,299	18,9	7,0	5,7	8,6
2500	1,414	1,356	19,6	7,3	5,9	9,0
2600	1,478	1,413	20,2	7,6	6,2	9,4
2700	1,542	1,470	20,9	7,9	6,4	9,8
2800	1,606	1,527	21,6	8,2	6,6	10,2
2900	1,670	1,584	22,3	8,4	6,8	10,5
3000	1,734	1,641	23,0	8,6	7,0	10,8
3100	1,798	1,698	23,7	8,9	7,3	11,1
3200	1,862	1,755	24,4	9,2	7,6	11,4
3300	1,926	1,812	25,1	9,4	7,8	11,8
3400	1,990	1,869	25,8	9,6	8,0	12,2
3500	2,054	1,926	26,5	9,9	8,3	12,6
3600	2,118	1,983	27,2	10,1	8,6	13,0
3700	2,182	2,040	27,9	10,3	8,8	13,3
3800	2,246	2,097	28,6	10,6	9,0	13,6
3900	2,310	2,154	29,3	10,8	9,2	14,0
4000	2,374	2,211	30,0	11,1	9,4	14,4
4100	2,438	2,268	30,7	11,3	9,7	14,7
4200	2,502	2,325	31,4	11,6	10,0	15,0
4300	2,566	2,382	32,1	11,8	10,2	15,4
4400	2,630	2,439	32,8	12,1	10,4	15,8
4500	2,694	2,496	33,5	12,3	10,6	16,1
4600	2,758	2,553	34,2	12,6	10,8	16,4
4700	2,822	2,610	34,9	12,8	11,1	16,8
4800	2,886	2,667	35,6	13,1	11,4	17,2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ ТЕCHНО WD KVZs (KVPs)

KVZs (KVPs) 350-105-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				PPA	PPD	PAП
В = 350 мм, Н = 105 мм						
600	0,263	0,280	5,7	1,8	1,4	2,2
700	0,349	0,337	6,7	2,0	1,7	2,6
800	0,436	0,394	7,6	2,3	1,9	2,9
900	0,522	0,450	8,6	2,6	2,1	3,3
1000	0,608	0,507	9,5	2,9	2,4	3,6
1100	0,695	0,563	10,5	3,2	2,6	3,9
1200	0,782	0,620	11,4	3,5	2,8	4,3
1300	0,868	0,677	12,4	3,8	3,1	4,7
1400	0,955	0,733	13,3	4,1	3,3	5,1
1500	1,042	0,790	14,3	4,3	3,5	5,4
1600	1,130	0,846	15,2	4,6	3,8	5,7
1700	1,217	0,902	16,2	4,8	4,0	6,1
1800	1,305	0,960	17,1	5,3	4,3	6,5
1900	1,392	1,016	18,1	5,6	4,5	6,8
2000	1,479	1,073	19,0	5,9	4,7	7,2
2100	1,566	1,129	20,0	6,2	5,0	7,5
2200	1,654	1,186	20,9	6,4	5,2	7,9
2300	1,741	1,243	21,9	6,7	5,4	8,2
2400	1,828	1,299	22,8	7,0	5,7	8,6
2500	1,915	1,356	23,8	7,3	5,9	9,0
2600	2,002	1,413	24,8	7,6	6,2	9,4
2700	2,089	1,470	25,7	7,9	6,4	9,8
2800	2,176	1,527	26,6	8,2	6,6	10,2
2900	2,263	1,584	27,6	8,4	6,8	10,5
3000	2,350	1,641	28,6	8,6	7,0	10,8
3100	2,437	1,698	29,5	8,9	7,3	11,1
3200	2,524	1,755	30,4	9,2	7,6	11,4
3300	2,611	1,812	31,4	9,4	7,8	11,8
3400	2,698	1,869	32,4	9,6	8,0	12,2
3500	2,785	1,926	33,3	9,9	8,3	12,6
3600	2,872	1,983	34,2	10,1	8,6	13,0
3700	2,959	2,040	35,2	10,3	8,8	13,3
3800	3,046	2,097	36,2	11,2	9,0	13,6
3900	3,133	2,154	37,1	11,5	9,2	14,0
4000	3,220	2,211	38,0	11,8	9,4	14,4
4100	3,307	2,268	39,0	12,1	9,7	14,7
4200	3,394	2,325	40,0	12,4	10,0	15,0
4300	3,481	2,382	40,9	12,6	10,2	15,4
4400	3,568	2,439	41,8	12,8	10,4	15,8

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ ТЕCHНО WD KVZs (KVPs)**

KVZs (KVPs) 420-65-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				PPA	PPD	PAП
B = 420 мм, H = 65 мм						
600	0,194	0,240	5,1	2,2	1,6	2,6
700	0,253	0,274	6,0	2,5	1,9	3,0
800	0,312	0,317	6,8	2,9	2,2	3,4
900	0,371	0,360	7,7	3,3	2,4	3,9
1000	0,430	0,403	8,6	3,6	2,7	4,3
1100	0,489	0,446	9,4	4,0	3,0	4,7
1200	0,547	0,489	10,3	4,4	3,3	5,2
1300	0,608	0,532	11,1	4,7	3,5	5,6
1400	0,669	0,575	12,0	5,1	3,8	6,0
1500	0,729	0,618	12,8	5,5	4,1	6,4
1600	0,790	0,661	13,7	5,8	4,3	6,8
1700	0,851	0,704	14,6	6,2	4,6	7,3
1800	0,911	0,747	15,4	6,6	4,9	7,7
1900	0,972	0,790	16,3	6,9	5,2	8,1
2000	1,033	0,833	17,1	7,3	5,4	8,6
2100	1,093	0,876	18,0	7,6	5,7	9,0
2200	1,154	0,919	18,8	8,0	6,0	9,4
2300	1,215	0,962	19,7	8,4	6,2	9,8
2400	1,275	1,005	20,5	8,7	6,5	10,3
2500	1,337	1,048	21,4	9,1	6,8	10,8
2600	1,400	1,091	22,2	9,4	7,0	11,2
2700	1,463	1,134	23,1	9,8	7,3	11,6
2800	1,526	1,177	24,0	10,2	7,6	12,0
2900	1,589	1,220	24,8	10,6	7,9	12,4
3000	1,652	1,263	25,6	11,0	8,2	12,8
3100	1,715	1,306	26,5	11,3	8,4	13,2
3200	1,778	1,349	27,4	11,6	8,6	13,6
3300	1,841	1,392	28,3	12,0	8,9	14,1
3400	1,904	1,435	29,2	12,4	9,2	14,6
3500	1,967	1,478	30,0	12,8	9,5	15,0
3600	2,030	1,521	30,8	13,2	9,8	15,4
3700	2,093	1,564	31,7	13,5	10,1	15,8
3800	2,156	1,607	32,6	13,8	10,4	16,2
3900	2,219	1,650	33,4	14,2	10,6	16,7
4000	2,282	1,693	34,2	14,6	10,8	17,2
4100	2,345	1,736	35,1	14,9	11,1	17,6
4200	2,408	1,779	36,0	15,2	11,4	18,0
4300	2,471	1,822	36,8	15,6	11,7	18,4
4400	2,534	1,865	37,6	16,0	12,0	18,8
4500	2,597	1,908	38,5	16,4	12,2	19,2
4600	2,660	1,951	39,4	16,8	12,4	19,6
4700	2,723	1,994	40,2	17,1	12,7	20,1
4800	2,786	2,037	41,0	17,4	13,0	20,6

KVZs (KVPs) 420-85-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				PPA	PPD	PAП
B = 420 мм, H = 85 мм						
600	0,263	0,292	6,7	2,2	1,6	2,6
700	0,341	0,368	7,8	2,5	1,9	3,0
800	0,420	0,445	8,9	2,9	2,2	3,4
900	0,499	0,522	9,6	3,3	2,4	3,9
1000	0,578	0,599	10,2	3,6	2,7	4,3
1100	0,656	0,676	11,2	4,0	3,0	4,7
1200	0,735	0,752	12,2	4,4	3,3	5,2
1300	0,816	0,829	13,0	4,7	3,5	5,6
1400	0,898	0,906	13,8	5,1	3,8	6,0
1500	0,980	0,983	14,7	5,5	4,1	6,4
1600	1,062	1,060	15,6	5,8	4,3	6,8
1700	1,143	1,136	16,5	6,0	4,6	7,3
1800	1,225	1,213	17,4	6,6	4,9	7,7
1900	1,307	1,290	18,3	6,9	5,2	8,1
2000	1,389	1,367	19,2	7,3	5,4	8,6
2100	1,471	1,444	21,1	7,6	5,7	9,0
2200	1,553	1,520	22,0	8,0	6,0	9,4
2300	1,635	1,597	22,9	8,4	6,2	9,8
2400	1,717	1,674	23,8	8,7	6,5	10,3
2500	1,551	1,581	25,2	9,1	6,8	10,8
2600	1,632	1,658	26,0	9,4	7,0	11,2
2700	1,714	1,735	26,8	9,8	7,3	11,6
2800	1,796	1,812	27,6	10,2	7,6	12,0
2900	1,877	1,889	28,5	10,6	7,9	12,4
3000	1,959	1,966	29,4	11,0	8,2	12,8
3100	2,041	2,043	30,3	11,3	8,4	13,2
3200	2,123	2,120	31,2	11,6	8,6	13,6
3300	2,205	2,196	32,1	11,8	8,9	14,1
3400	2,287	2,272	33,0	12,0	9,2	14,6
3500	2,369	2,349	33,9	12,6	9,5	15,0
3600	2,451	2,426	34,8	13,2	9,8	15,4
3700	2,533	2,503	35,7	13,5	10,1	15,8
3800	2,615	2,580	36,6	13,8	10,4	16,2
3900	2,696	2,657	37,5	14,2	10,6	16,7
4000	2,778	2,734	38,4	14,6	10,8	17,2
4100	2,860	2,811	40,3	14,9	11,1	17,6
4200	2,942	2,888	42,2	15,2	11,4	18,0
4300	3,024	2,964	43,1	15,6	11,7	18,4
4400	3,106	3,040	44,0	16,0	12,0	18,8
4500	3,188	3,117	44,9	16,4	12,2	19,2
4600	3,270	3,194	45,8	16,8	12,4	19,6
4700	3,352	3,271	46,7	17,1	12,7	20,1
4800	3,434	3,348	47,6	17,4	13,0	20,6

KVZs (KVPs) 420-105-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				PPA	PPD	PAП
B = 420 мм, H = 105 мм						
600	0,326	0,292	6,9	2,2	1,6	2,6
700	0,436	0,368	8,0	2,5	1,9	3,0
800	0,546	0,445	9,1	2,9	2,2	3,4
900	0,656	0,522	10,2	3,3	2,4	3,9
1000	0,767	0,599	11,3	3,6	2,7	4,3
1100	0,877	0,676	12,4	4,0	3,0	4,7
1200	0,987	0,752	13,5	4,4	3,3	5,2
1300	1,095	0,829	14,6	4,7	3,5	5,6
1400	1,204	0,906	15,7	5,1	3,8	6,0
1500	1,313	0,983	16,8	5,5	4,1	6,4
1600	1,422	1,060	17,9	5,8	4,3	6,8
1700	1,531	1,136	19,0	6,2	4,6	7,3
1800	1,640	1,213	20,1	6,6	4,9	7,7
1900	1,749	1,290	21,2	6,9	5,2	8,1
2000	1,858	1,367	22,3	7,3	5,4	8,6
2100	1,967	1,444	23,4	7,6	5,7	9,0
2200	2,076	1,520	24,5	8,0	6,0	9,4
2300	2,185	1,597	25,6	8,4	6,2	9,8
2400	2,294	1,674	26,7	8,7	6,5	10,3
2500	2,081	1,581	28,1	9,1	6,8	10,8
2600	2,189	1,658	29,2	9,4	7,0	11,2
2700	2,299	1,735	30,3	9,8	7,3	11,6
2800	2,408	1,812	31,4	10,2	7,6	12,0
2900	2,517	1,889	32,5	10,6	7,9	12,4
3000	2,626	1,966	33,6	11,0	8,2	12,8
3100	2,735	2,043	34,7	11,3	8,4	13,2
3200	2,844	2,120	35,8	11,6	8,6	13,6
3300	2,953	2,196	36,9	12,0	8,9	14,1
3400	3,062	2,272	38,0	12,4	9,2	14,6
3500	3,171	2,349	39,1	12,8	9,5	15,0
3600	3,280	2,426	40,2	13,2	9,8	15,4
3700	3,389	2,503	41,3	13,5	10,1	15,8
3800	3,498	2,580	42,4	13,8	10,4	16,2
3900	3,607	2,657	43,5	14,2	10,6	16,7
4000	3,716	2,734	44,6	14,6	10,8	17,2
4100	3,825	2,811	45,7	14,9	11,1	17,6
4200	3,934	2,888	46,8	15,2	11,4	18,0
4300	4,043	2,964	47,9	15,6	11,7	18,4
4400	4,152	3,040	49,0	16,0	12,0	18,8
4500	4,262	3,117	50,1	16,4	12,2	19,2
4600	4,371	3,194	51,2	16,8	12,4	19,6
4700	4,480	3,271	52,3	17,1	12,7	20,1
4800	4,589	3,348	53,4	17,4	13,0	20,6

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ ТЕCHНО WD KVZs (KVPs)**

KVZs (KVPs) 420-120-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				PPA	PPD	PAП
B = 420 мм, H = 120 мм						
600	0,425	0,292	7,2	2,2	1,6	2,6
700	0,543	0,368	8,5	2,5	1,9	3,0
800	0,660	0,445	9,8	2,9	2,2	3,4
900	0,778	0,522	11,1	3,3	2,4	3,9
1000	0,896	0,599	12,4	3,6	2,7	4,3
1100	1,013	0,676	13,7	4,0	3,0	4,7
1200	1,132	0,752	15,0	4,4	3,3	5,2
1300	1,250	0,829	16,3	4,7	3,5	5,6
1400	1,367	0,906	17,6	5,1	3,8	6,0
1500	1,485	0,983	18,9	5,5	4,1	6,4
1600	1,602	1,060	20,2	5,8	4,3	6,8
1700	1,720	1,136	21,5	6,2	4,6	7,3
1800	1,838	1,213	22,8	6,6	4,9	7,7
1900	1,955	1,290	24,1	6,9	5,2	8,1
2000	2,073	1,367	25,4	7,3	5,4	8,6
2100	2,190	1,444	26,7	7,6	5,7	9,0
2200	2,308	1,520	28,0	8,0	6,0	9,4
2300	2,426	1,597	29,3	8,4	6,2	9,8
2400	2,543	1,674	30,6	8,7	6,5	10,3
2500	2,381	1,581	31,3	9,1	6,8	11,7
2600	2,499	1,658	32,6	9,4	7,0	13,0
2700	2,617	1,735	33,9	9,8	7,3	12,5
2800	2,734	1,812	35,2	10,2	7,6	12,0
2900	2,852	1,889	36,5	10,6	7,9	12,4
3000	2,969	1,966	37,8	11,0	8,2	12,8
3100	3,087	2,043	39,1	11,3	8,4	13,2
3200	3,205	2,120	40,4	11,6	8,6	13,6
3300	3,322	2,196	41,7	12,0	8,9	14,1
3400	3,440	2,272	43,0	12,4	9,2	14,6
3500	3,557	2,349	44,3	12,8	9,5	15,0
3600	3,675	2,426	45,6	13,2	9,8	15,4
3700	3,793	2,503	46,9	13,5	10,1	15,8
3800	3,910	2,580	48,2	13,8	10,4	16,2
3900	4,028	2,657	49,5	14,2	10,6	16,7
4000	4,145	2,734	50,8	14,6	10,8	17,2
4100	4,263	2,811	52,1	14,9	11,1	17,6
4200	4,381	2,888	53,4	15,2	11,4	18,0
4300	4,498	2,964	54			