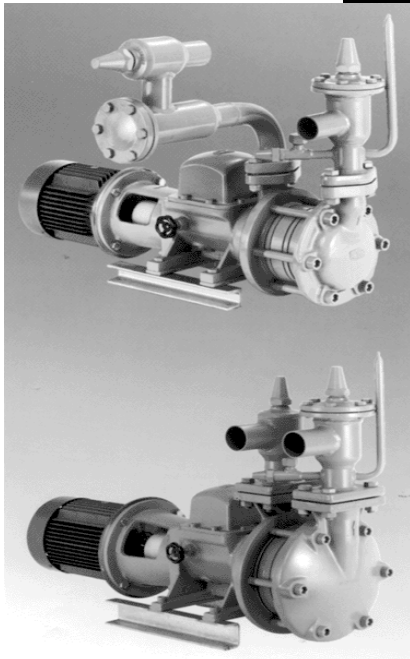


7.

7.1.

"GP".

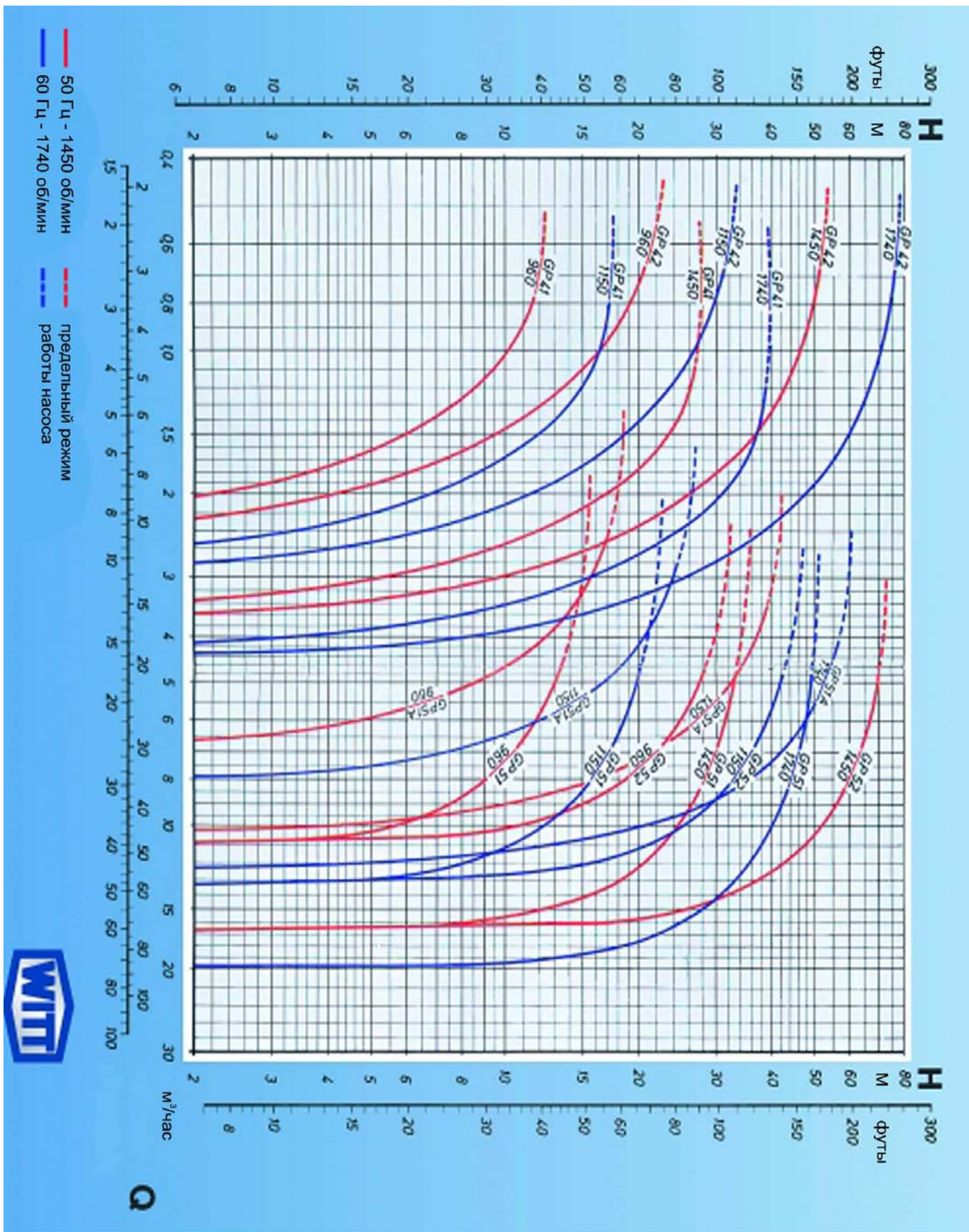


	(/) ³	()	(/)			(/) ³ ()	()	* (EUR)	** (EUR)
GP41 / 960	2,0	12	960	DN40	DN40	BG 80 (<1,8) / 0,37	68 / 1,7	5 228	3 533
GP41 / 1450	3,4	26	1450			BG 80 (<0,7) / 0,55	69 / 1,7	5 175	3 481
						BG 80 (<1,4) / 0,75	71 / 1,7	5 239	3 544
						BG 90 S (<1,8) / 1,1	73 / 1,7	5 297	3 602
GP42 / 960	2,3	20	960	DN40	DN40	BG 80 (<1,4) / 0,37	72 / 1,7	5 892	4 198
GP42 / 1450	3,6	50	1450			BG 80 (<1,8) / 0,55	74 / 1,7	5 932	4 237
						BG 90 S (<0,7) / 1,1	77 / 1,7	5 961	4 266
						BG 90 L (<1,6) / 1,5	80 / 1,7	6 017	4 323
						BG 100 L (<1,8) / 2,2	85 / 1,7	6 374	4 679
GP51A / 960	6,2	17	960	DN50	DN50	BG 100 L (<1,8) / 1,5	117 / 2	7 330	5 460
GP51A / 1450	10,2	38	1450			BG 100 L (<0,7) / 2,2	108 / 2	7 161	5 291
						BG 112 M (<1,8) / 4,0	131 / 2	7 453	5 583
GP51 / 960	10,9	13	960	DN50	DN50	BG 100 L (<1,6) / 1,5	117 / 2	7 422	5 552
GP51 / 1450	16,8	34	1450			BG 112 M (<1,8) / 2,2	129 / 2	7 462	5 592
						BG 100 L (<0,7) / 3	119 / 2	7 346	5 476
						BG 112 M (<1,4) / 4	131 / 2	7 545	5 675
GP52 / 960	10,9	28	960	DN50	DN50	BG 132 S (<1,8) / 5,5	157 / 2	8 029	6 158
						BG 100 L (<0,7) / 1,5	133 / 2	7 886	6 015
						BG 112 M (<1,4) / 2,2	145 / 2	7 925	6 055
						BG 132 S (<1,6) / 3	173 / 2	8 463	6 593
GP52 / 1450/5	16,8	70	1450	DN50	DN50	BG 132 S (<1,8) / 4	187 / 2	8 604	6 734
						BG 132 S (<0,7) / 5,5	173 / 2	8 492	6 622

* 5 :
(220-240 Y / 380-420 Δ),

** 4:
(220-240 Y / 380-420 Δ),

"GP".



7.2.

"HRP".



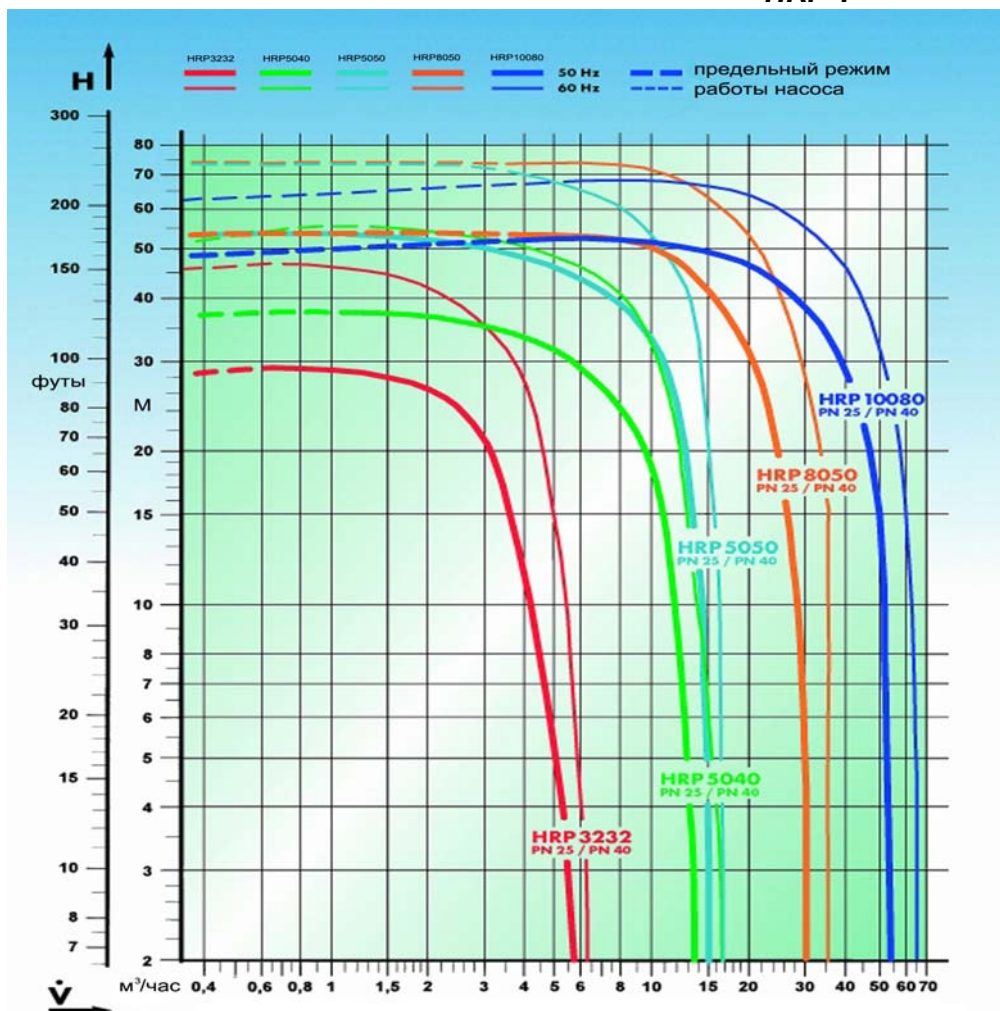
	(/)	()	(/)			()	/ ()	* (EUR)	** (EUR)
HRP 3232	5,5	27	2900	DN32	DN32	1	43 / 0,75	4 255	5 824
HRP 5040	13,5	35	2900	DN50	DN40	2,2	63 / 1	5 303	6 469
HRP 5050	15	50	2900	DN50	DN50	4	83 / 1,5	6 215	7 434
HRP 8050	30	53	2900	DN80	DN50	4	98 / 1,5	6 893	8 506
HRP 10080	54	53	2900	DN100	DN80	8,8	117 / 1,6	8 194	10 470
INT69V ()								162	

* GF: (220-240 Y / 380-420 Δ)
 ** EA+ERA: (220-240 Y / 380-420 Δ),

(-):

HRP 3232	HRP 5040	HRP 5050	HRP 8050	HRP 10080
DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 250

"HRP".



7.3

"WITT".



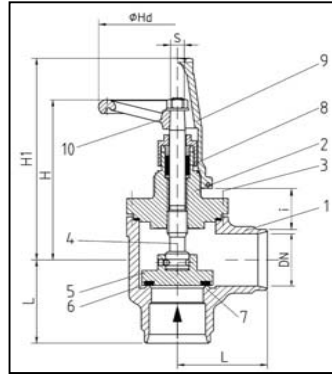
	()	()	()									(EUR)
										"max"		
HAM 660x2315	660x2315	720	400	DN100	DN125	DN40	2xDN100	DN25	2xDN40	DN32	DN32	12400
HAM 950x2950	950x2950	1910	1055	DN100	DN125	DN50	2xDN100	DN25	2xDN40	DN32	DN32	15440
HAM 813x4400	813x4400	2140	1154	DN125	DN150	DN50	2xDN100	DN25	2xDN40	DN32	DN32	15980
HAM 1200x3060	1200x3060	3139	1494	DN150	DN200	DN80	2xDN125	DN32	2xDN40	DN32	DN32	18540
HAM 1400x3140	1400x3140	4412	2247	DN200	DN200	DN100	3xDN125	DN32	2xDN40	DN32	DN32	23800
HAM 1200x4310	1200x4310	4506	2600	DN200	DN250	DN100	3xDN100	DN32	2xDN40	DN32	DN32	22350

Максимальное рабочее давление ресиверов WITT: 17 бар - в диапазоне температур - от -10°C до +50°C
12,75 бар - в диапазоне температур - от -60°C до -10°C

Возможна поставка ресиверов следующих диаметров 273, 323, 355, 406, 559, 660, 813, 950, 1200, 1400, 1600, 1900, 2200 мм.

7.3.1.

"WITT".



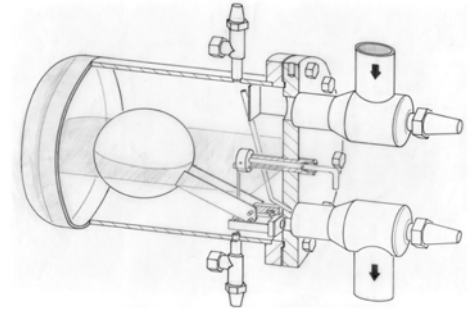
		(EUR)		(EUR)		(EUR)	(17)	(EUR)
HAM 660x2315	T6F/DN100	472	T6F/DN125	728	T6F/DN40	184	VTV+ 2 x VAS 1/2	1009
HAM 950x2950	T6F/DN100	472	T6F/DN125	728	T6F/DN50	207	VTV+ 2 x VAS 3/4	1160
HAM 813x4400	T6F/DN125	728	T6F/DN150	987	T6F/DN50	207	VTV+ 2 x VAS 3/4	1160
HAM 1200x3060	T6F/DN150	987	T6F/DN200	1814	T6F/DN80	409	VTV+ 2 x VAS 1	1394
HAM 1400x3140	T6F/DN200	1814	T6F/DN200	1814	T6F/DN100	472	VTV+ 2 x VAS 1	1394
HAM 1200x4310	T6F/DN200	1814	T6F/DN250	4837	T6F/DN100	472	VTV+ 2 x VAS 1	1394

PARKER 2 x LL (USD)	2 1285
WITT RTK (EUR)	2785

PARKER (USD)	1285
WITT NGX (EUR)	1200

7.4.

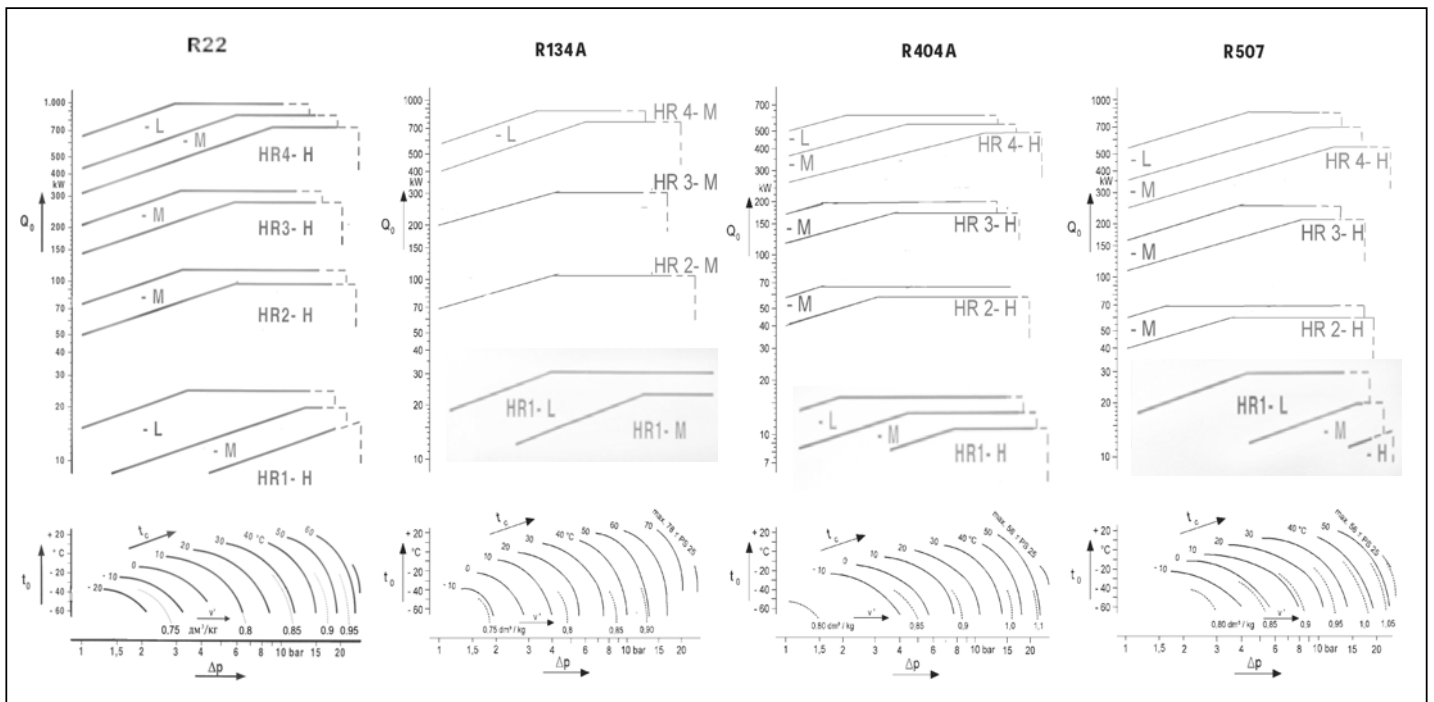
"HR".



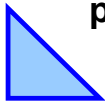
7.4.1.

R-

HCFC, HFC.



	HR1*			HR2		HR3		HR4				
	-L	-M	-H	-M	-H	-M	-H	-L	-M	-H		
(³ /)	0,5			2,1		6,8		19				
(²)	11	6	4	56	37	159	108	470	333	236		
()	100			120		150		200				
()	48	87		95	87	148	133	300				
()	0,276			0,48		0,93		2,2				
()	0,7			1,5	1	3	2	6	4			
()	()	1,1	8,5	14,5	16	14	15,5	10,5	13,5	7,5	13	18,5
		1,0	10,5	17	19,5	17	18	12,5	16	9	15	21
		0,9	13	20	23	19,5	21	14,5	19	10,5	17	23
		0,8	15,5	24	-	23	24	16,5	21,5	12,5	19	>25
		0,7	18,5	-	-	>25	>25	19	>25	14,5	21	-
(EUR)	2 201			2 477		3 016		6 863				

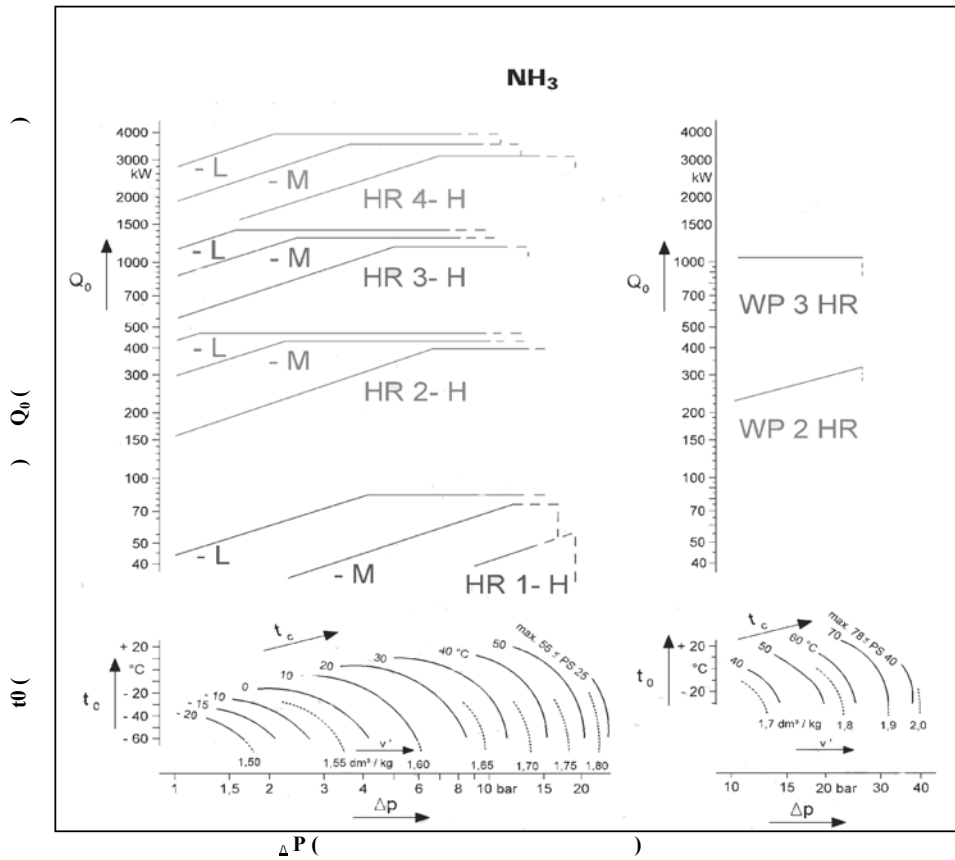


7.4.2.

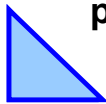
N-

(NH₃).

:

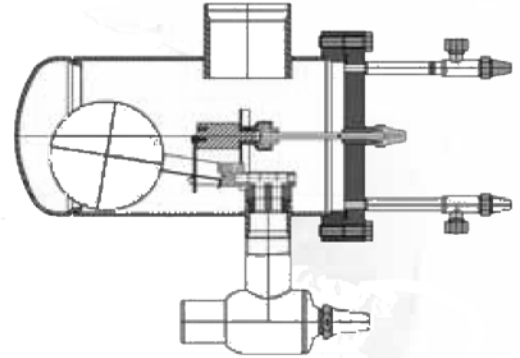


		HR1			HR2			HR3			HR4			WP2HR	WP3HR	
		-L	-M	-H	-L	-M	-H	-L	-M	-H	-L	-M	-H			
(³/)		0,6			2,5			7,3			21			2,5	7,3	
(²)		5	3	2	56	37	19	159	108	69	333	236	154	11	46	
()		100			120			150			200			150	200	
()		87			95	87		148	133		300			87	133	
()		0,16			0,29			0,57			1,58			0,31	0,73	
()		0,7			1,5		1	3		2	6		4	1,8	3	
()	(³/)	2,4	3	3,5	3,5	1,5	3,5	4,5	-	-	-	-	-	-	27,5	29
		2,2	5	5,5	5,5	4,5	5,5	7	1,5	1,5	2	-	-	2	30,5	32
		2,0	7,5	8,5	9	6,5	8	9,5	4	5	6,5	2	5,5	9	-	-
		1,8	10	11	11	9	10,5	12	6	8	10	5,5	9,5	14	-	-
		1,6	-	14,5	14	12	13	15	8,5	11	13,5	8,5	13,5	18,5	-	-
(³/)		1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	23	-	-	
(EUR)		2 201			2 477			3 016			6 863			4 802	6 055	



7.5.

"HS".

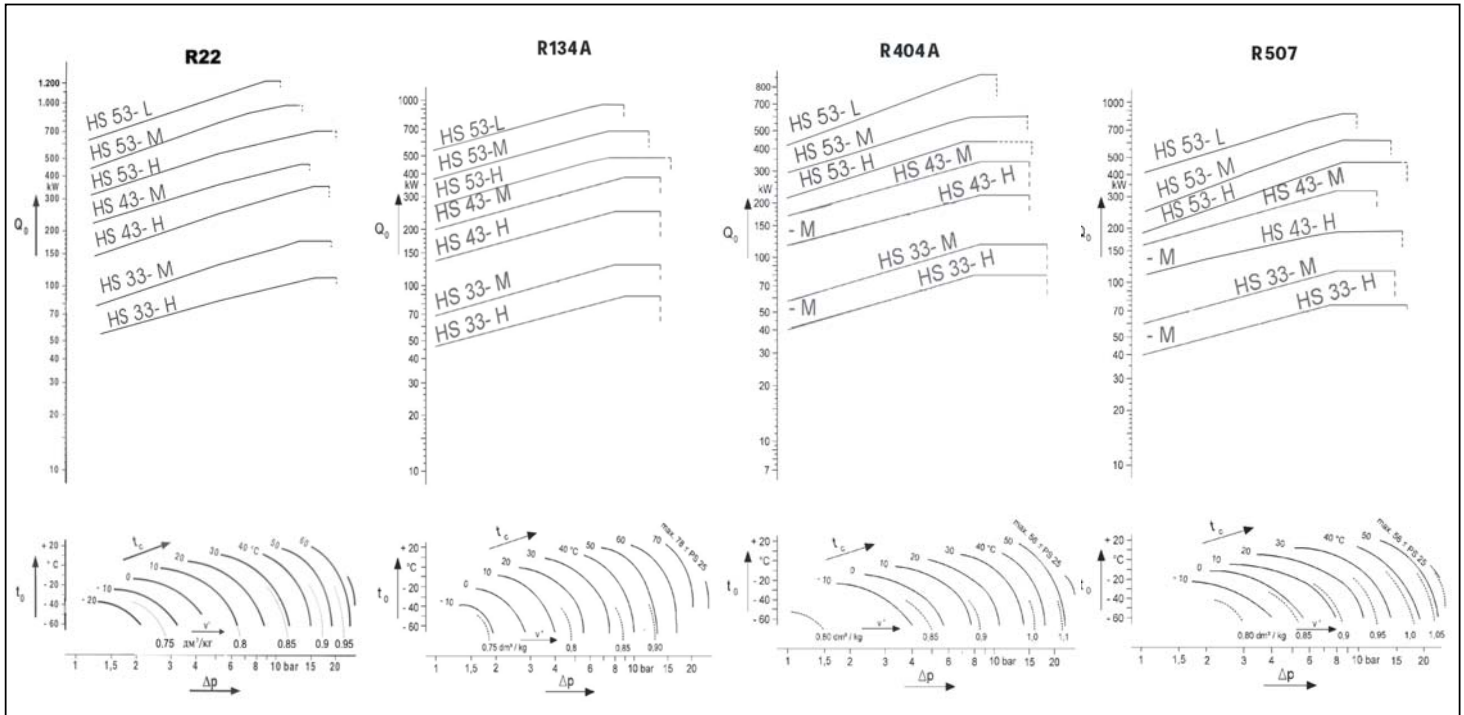


7.5.1.

R-

HCFC, HFC.

:

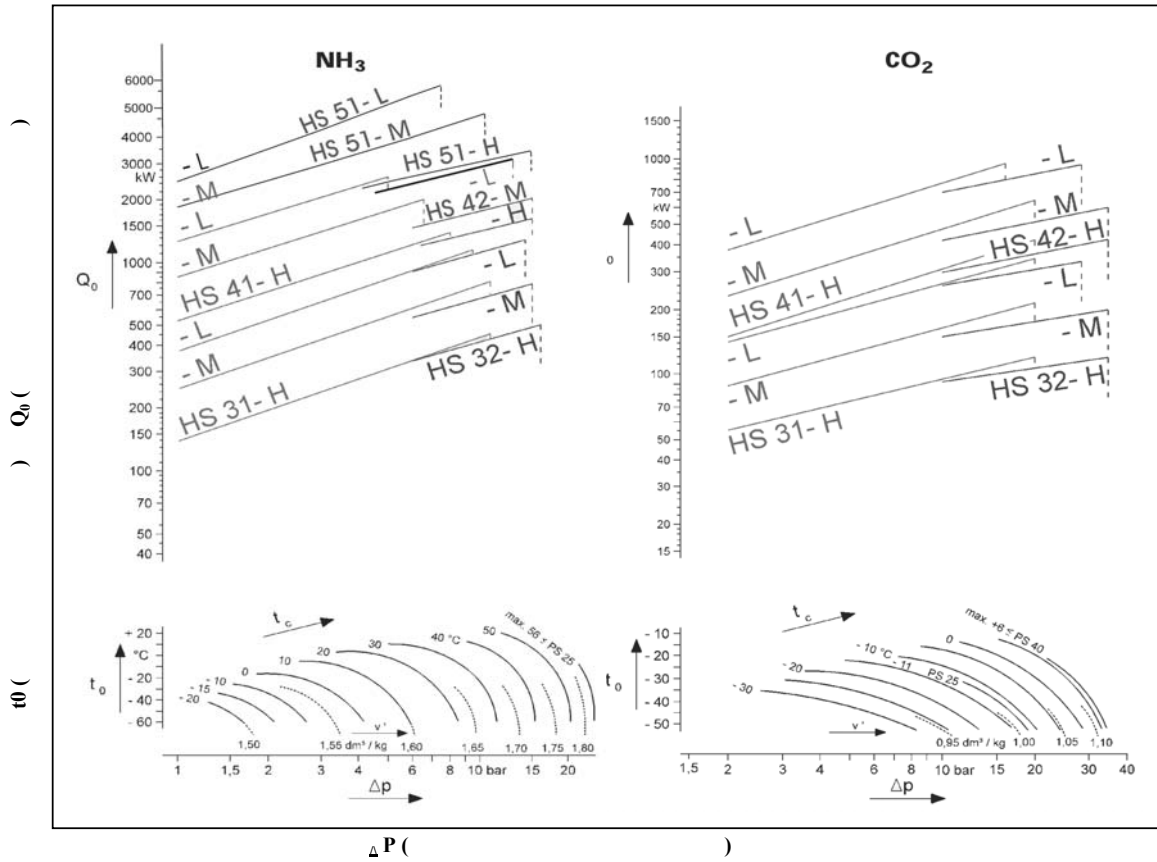


		HS33 / 36		HS43 / 46		HS53 / 56			
		- M	- H	-	- H	- L	-	- H	
$(\frac{3}{})$		8,5 / 28		17,4 / 58		36,2 / 120			
$(\frac{2}{})$		56	37	159	108	470	333	236	
$(\frac{1}{})$		120		150		200			
$(\frac{0}{})$		95	87	148	133	300			
$(\frac{0}{})$		0,48		0,93		2,2			
$(\frac{0}{})$		HS36		HS46		HS56			
		1,5	1	3	2	6			
$(\frac{3}{})$	$(\frac{1}{3})$	1,3	9,5	10,5	6,5	8,5	3,5	8,5	13,5
	$(\frac{1}{2})$	1,2	11	13	8,5	11	5,5	11	16
	$(\frac{1}{1})$	1,1	14		10,5	13,5	7,5	13	18,5
	$(\frac{1}{0})$	1	17	18	12,5	16	9	15	21
	$(\frac{0}{9})$	0,9	19,5	21	14,5	19	10,5	17	23
	$(\frac{0}{8})$	0,8	23	24	16,5	21,5	12,5	19	>25
	$(\frac{0}{7})$	0,7	>25	>25	19	>25	14,5	21	-
(EUR)		2 819		5 556		6 863			

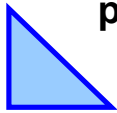
7.5.2.

N-

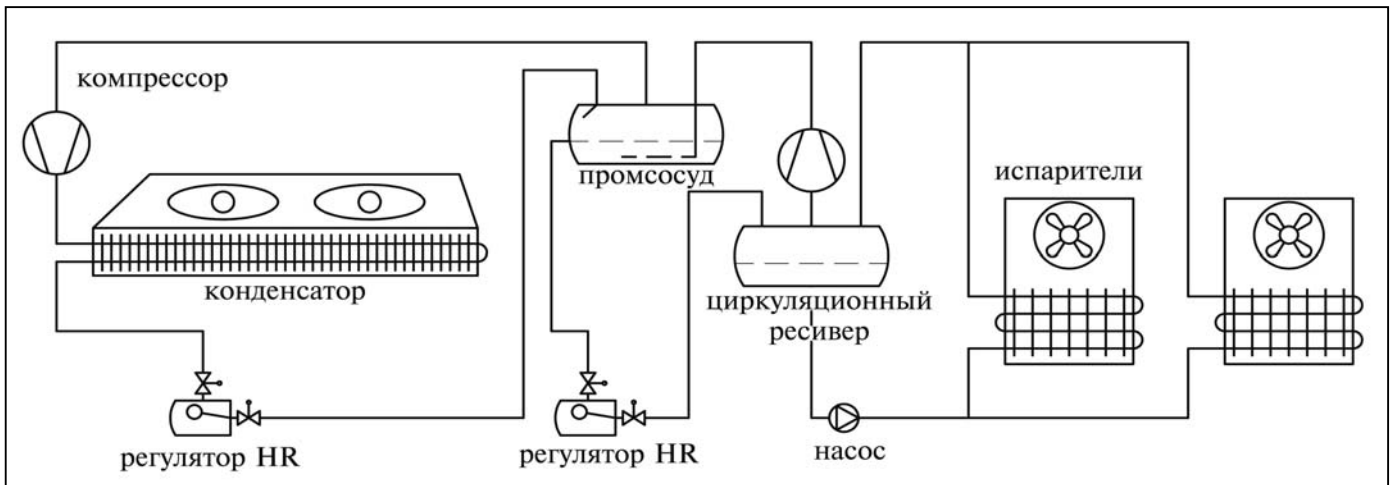
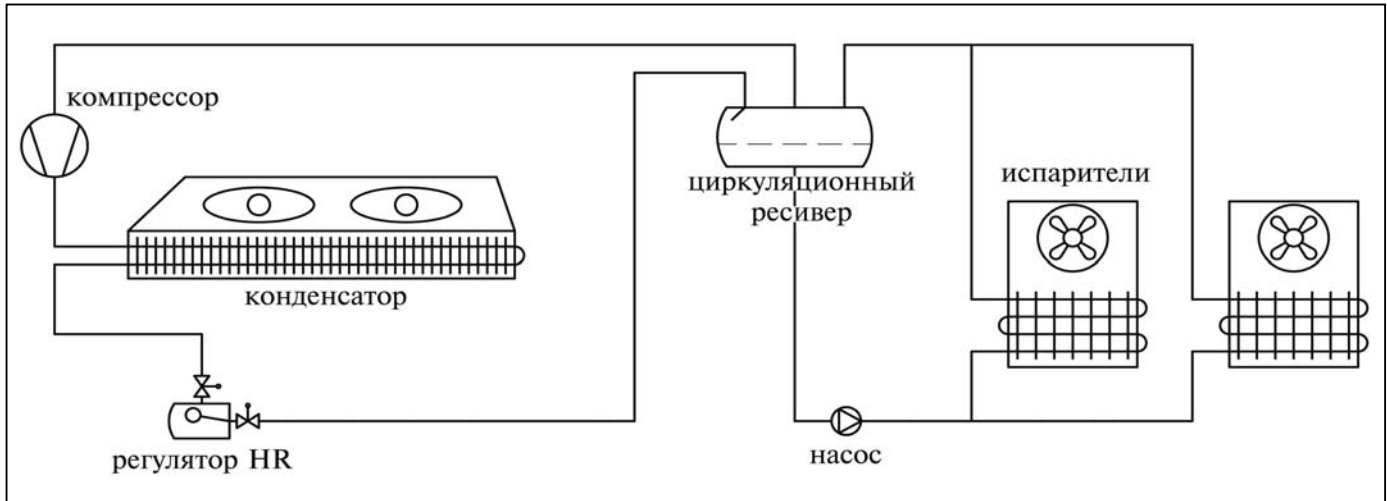
:

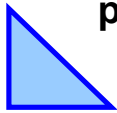


	HS31 / HS34			HS32 / HS35			HS41 / HS44			HS42 / HS45			HS51 / HS54			
	-L	-M	-H	-L	-M	-H	-L	-M	-H	-L	-M	-H	-L	-M	-H	
$(\frac{3}{})$	8,5 / 28						17,4 / 58						36,2 / 120			
$(\frac{2}{})$	56	37	19	52	30	19	159	108	69	140	85	69	333	236	154	
$(\frac{1}{})$	120			150			150			200			200			
$(\frac{0}{})$	95	87		87			148	133		133			300			
$(\frac{-1}{})$	0,285			0,574			0,574			1,585			1,58			
$(\frac{-2}{})$	HS34			HS35			HS44			HS45			HS54			
$(\frac{-3}{})$	1,5	1		2	1,5		3	2		3	2		6	4		
$(\frac{-4}{})$	2,4	1,5	3,5	4,5	6,5	8,5	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
$(\frac{-5}{})$	2,2	4,5	5,5	7	10	12	14	1,5	1,5	2	4,5	6,5	8,5	2	5,5	9
$(\frac{-6}{})$	2	6,5	8	9,5	13,5	15,5	17,5	4	5	6,5	9	11,5	14	5,5	9,5	14
$(\frac{-7}{})$	1,8	9	10,5	12	17	19	21	6	8	10	12,5	16	19,5	8,5	13,5	18,5
$(\frac{-8}{})$	1,6	12	13	15	20	22,5	25	8	11	13,5	16,5	20,5	24,5	-	17	28
$(\frac{-9}{})$	1,4	-	-	-	24,5	27	29,5	-	-	-	19	24,5	30	-	-	-
(EUR)	2 819			2 819			5 556			5 556			6 863			



Гидравлические схемы установок с использованием поплавковых регуляторов серии "HR".





7.6. "ECO".

N	1000 / ³ (), R.									
	ECO1		ECO2		ECO3			ECO4		
	-L	-L	-L	-M	-L	-M	B-L	-L	-L	
	N	R	N	R	N	R	N	N	R	
(²)	5	11	56		159			333	470	
()	100		120		150			200		
()	87	48	95		148			300		
()	0,31	0,49	0,44	0,65	0,9	1,2	0,9	2,65	3,36	
(EUR)	*		9 117		12 040		13 235	16 489		

NGX.

* - 3 .

7.6.1. HR

HR		(EUR)
ECO 1 - L / HR 1 - H	N	*
ECO 1 - L / HR 1 - H	R	*
ECO 2 - L / HR 2 - H	N	11 891
ECO 2 - M / HR 2 - H	R	11 891
ECO 3 - L / HR 2 - H	N	14 786
ECO 3 - M / HR 2 - H	R	14 786
ECO 3 - L / HR 3 - H	N	15 374
ECO 3 - M / HR 3 - H	R	15 374
ECO 3B - L / HR 3 - H	N	16 587
ECO 4 - L / HR 3 - H	N	19 819
ECO 4 - L / HR 3 - H	R	19 819
ECO 4 - L / HR 4 - H	N	23 648
ECO 4 - L / HR 4 - H	R	23 648

* - 3 .

