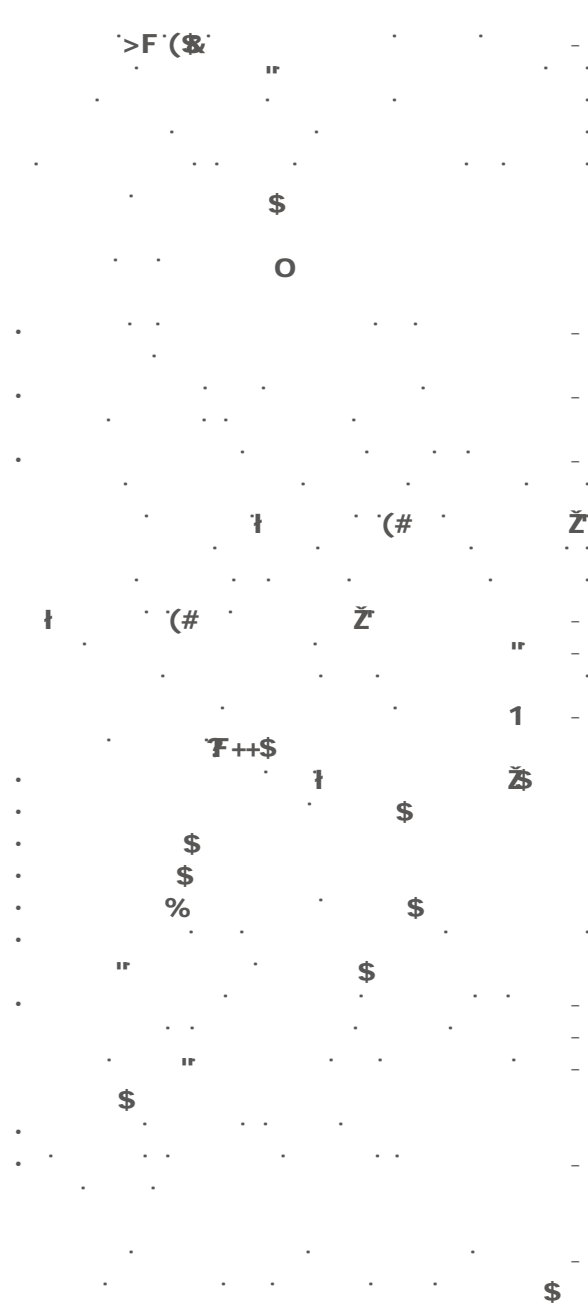
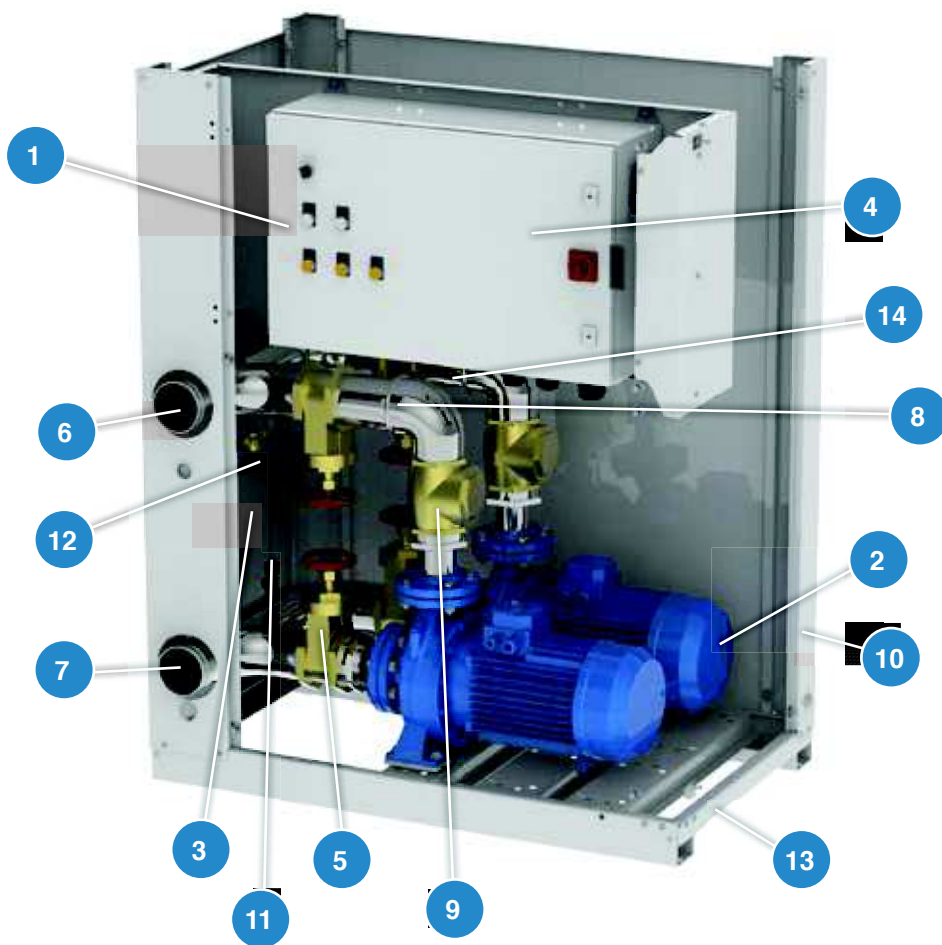


Гидромодули HP 2.0

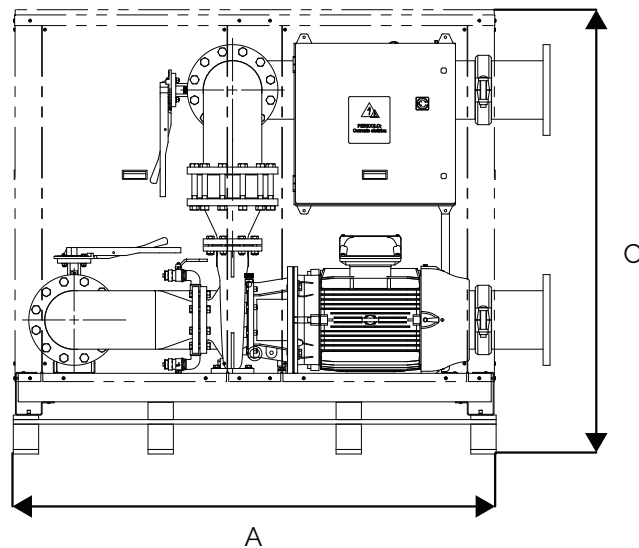
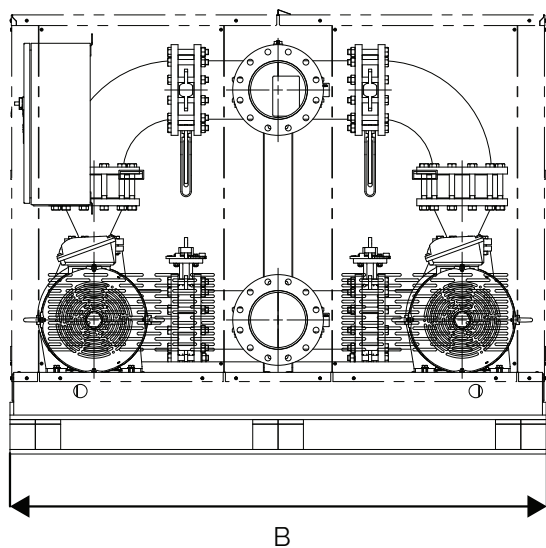
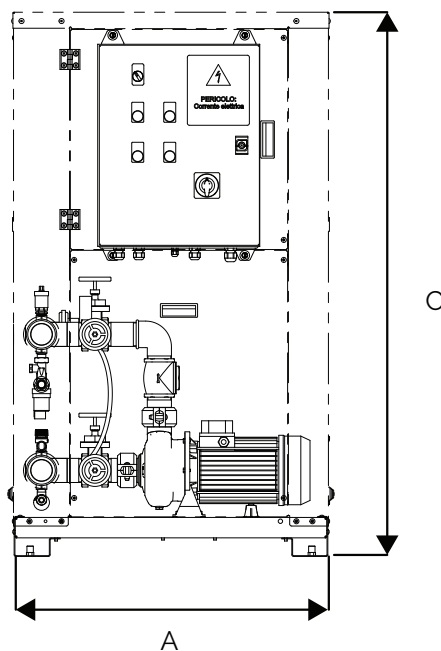
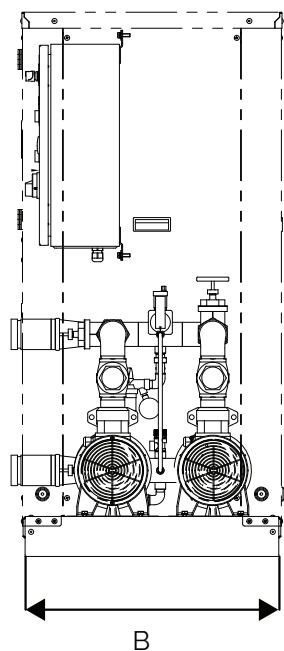


Гидро модули HP 2.0: компоненты



1	
2	ž
3	
4	
5	
6	
7	
8	ž
9	ž
10	
11	
12	
13	
14	

Гидромодули HP 2.0: размеры

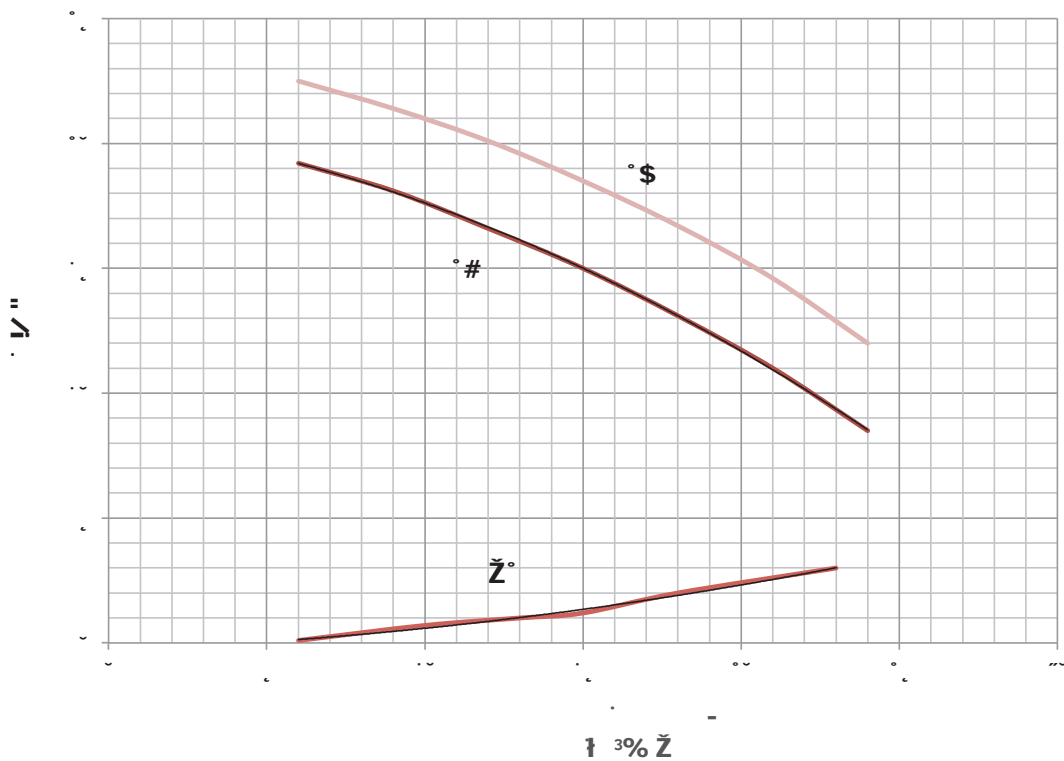
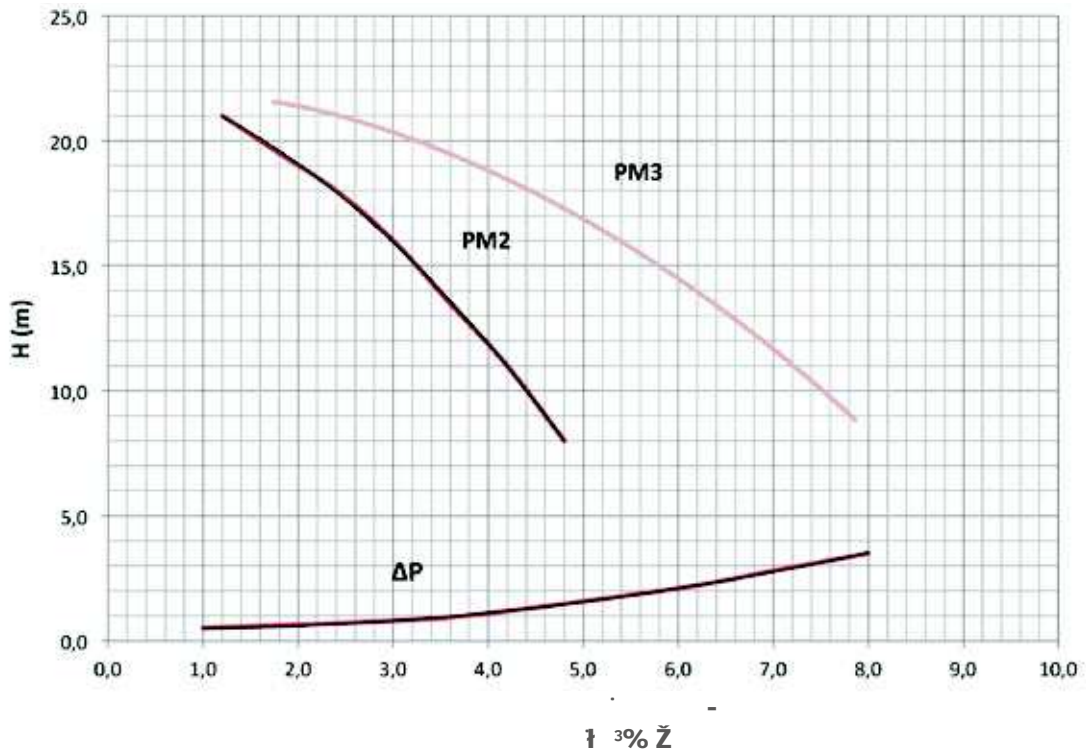


	A	B	C
FC(DFC)DF'DF(DF)DF*DF+D	650	790	1360
F, DF-DF. DF/DF'&DF''DF'(D F')DF'*DF'+DF', DF'-DF'. D	1116	790	1360
F'/DF(&DF('D	2000	' . &&	1500

	A	B	C
FC(HFC)HF'HF(HF)HF*HF+H	650	790	1360
F, HF-HF. HF/HF'&HF''H	1116	790	1360
F'(HF')HF'*HF'+H F', HF'-HF'. H	' (. &	760	1600
F'/HF(&HF('H	2000	' . &&	1500

Гидро модули

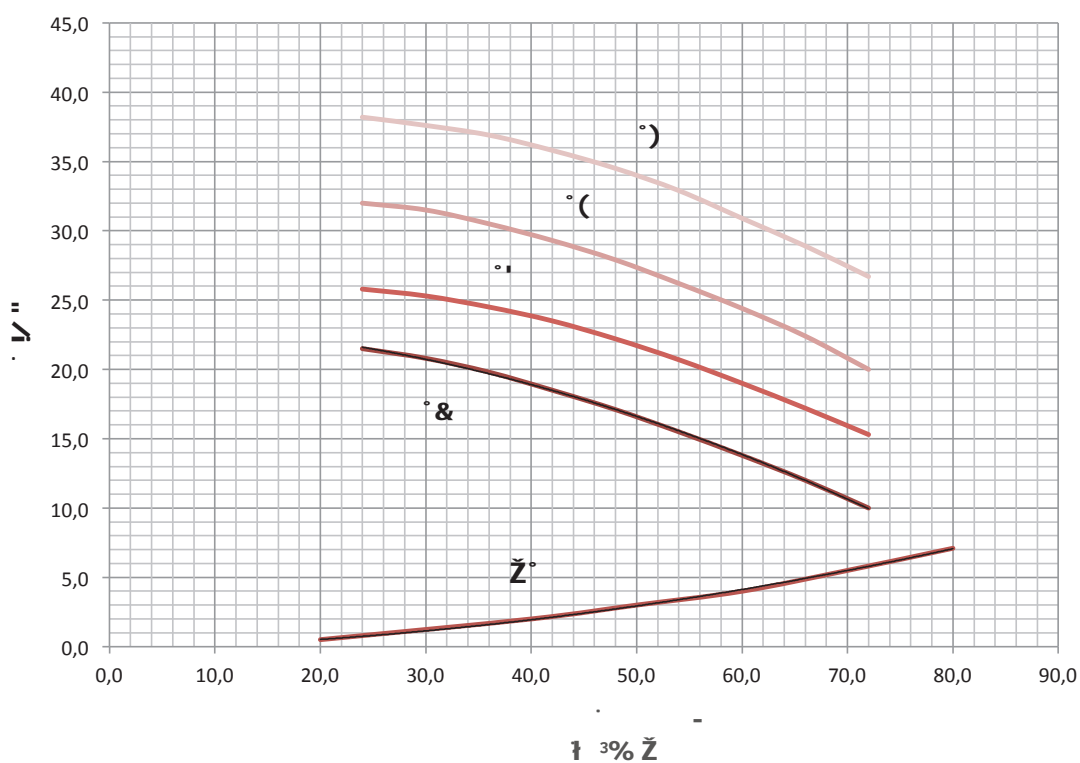
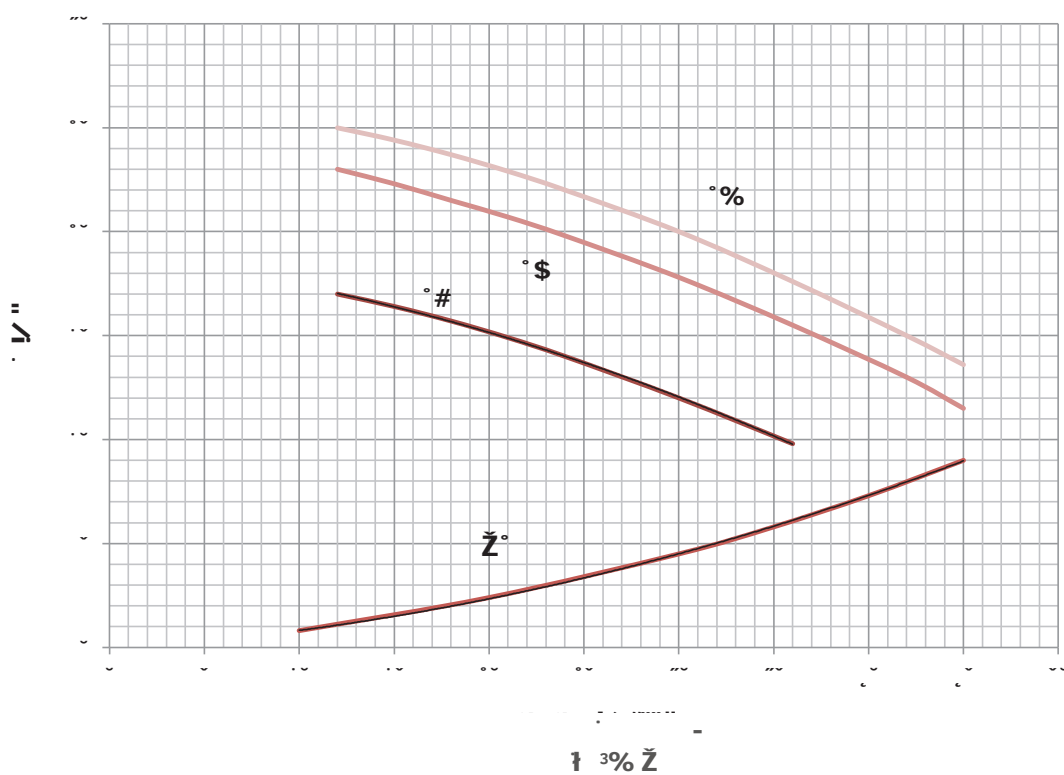
НР 2.0: Графики высоты напора и снижения напора



FO

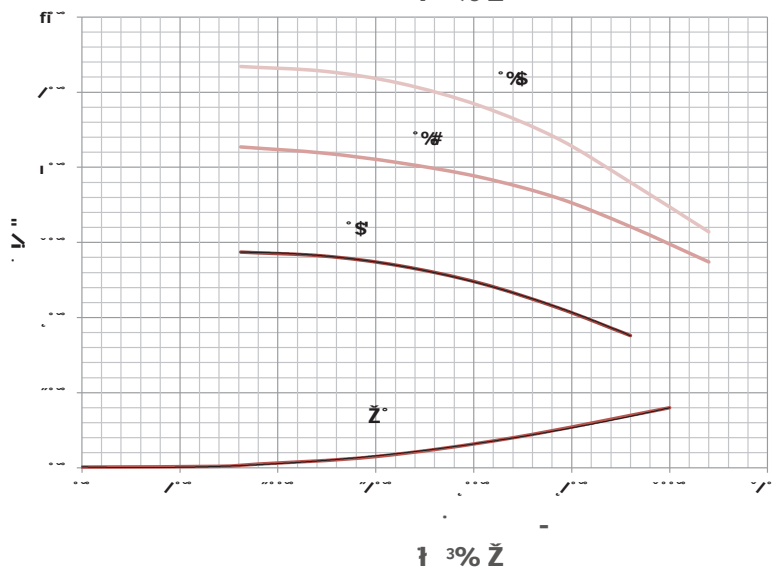
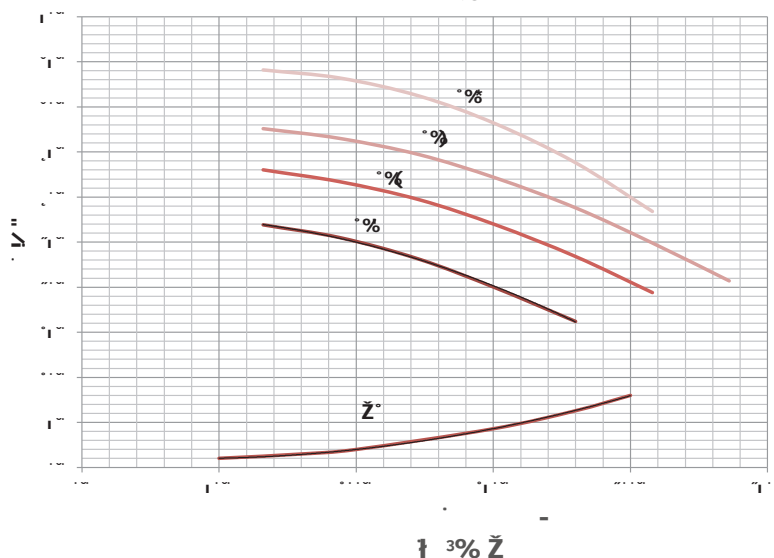
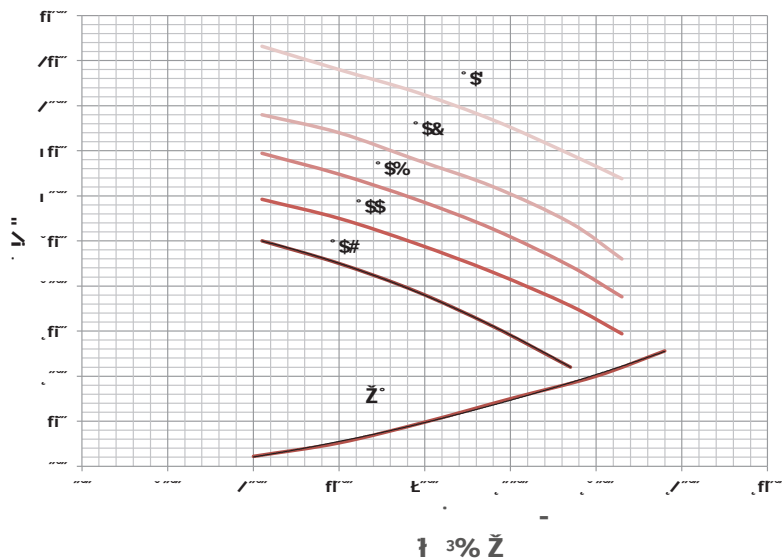
Гидромодули

НР 2.0: Графики высоты напора и снижения напора



FO

Гидромодули НР 2.0: Графики высоты напора и снижения напора



FO

Гидромодули

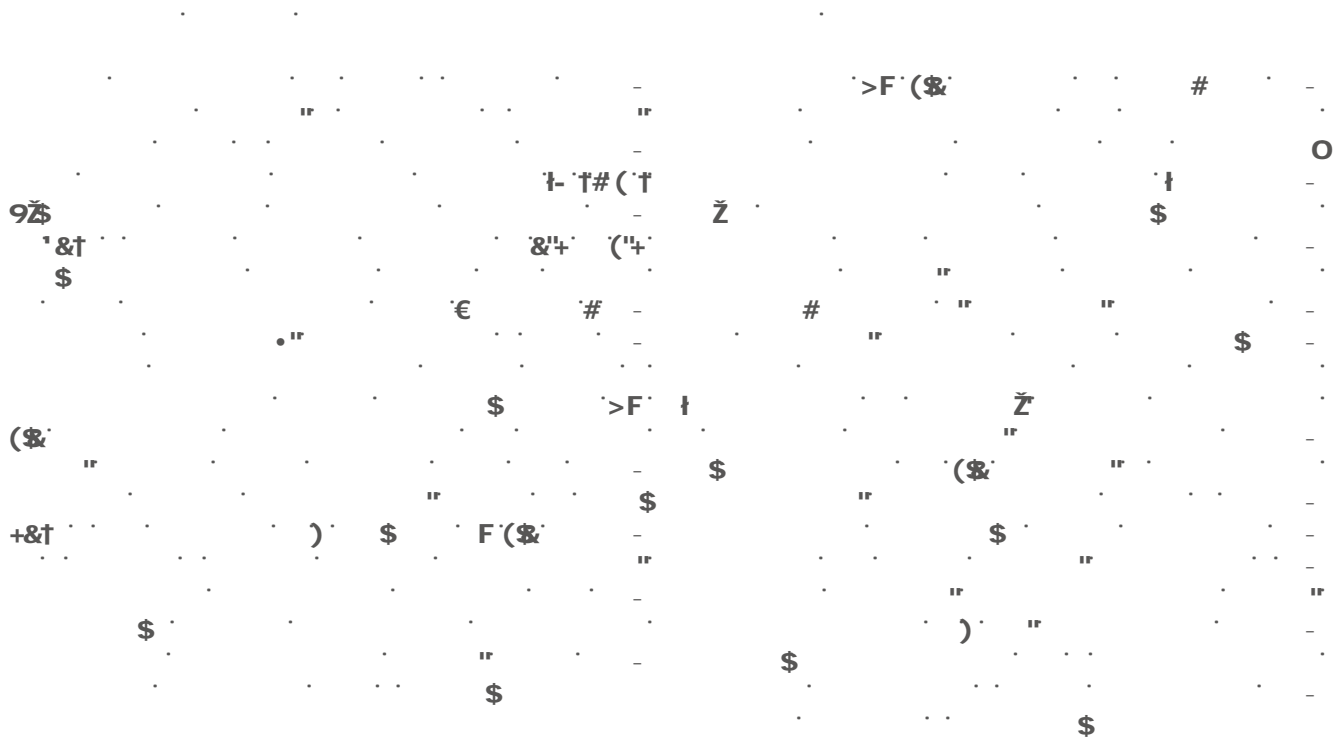
HP 2.0: технические данные

	L HW	L HW						
PM2						12	.). & &+*M	.). & &+M
PM3						12	.). & &+M	.). & &+ M
P1		/	"	"	"	12	.). & &' /M	.). & &' /M
P2		90	119	"	"	12	.). & &' &M	.). & &' &M
P3		91	121	"	"	12	.). & &' 'M	.). & &' 'M
F*		93	125	"	"	12	.). & &' (M	.). & &' ((M
F+		96	131	3	"	12	.). & &')M	.). & &')M
P6		153	220	3	"	25	.). & &' &-M	.). & &' /)M
P7				4	"	25	.). & &' & M	.). & &' / *M
F.		'.	275	"	"	25	.). & &' & /M	.). & &' / +M
P9				"	"	25	.). & &' ' &M	.). & &' / , M
F' &		'.	296	"	"	25	.). & &' ' 'M	.). & &' / -M
P11		190	304	"	"	25	.). & &' ' (M	.). & &' / . M
P12				"	"	25	.). & &' & () +M	.). & &' & () , M
P13		224)/.	11	"	25	.). & &' .) M	.). & &' ' -M
F' *		(*.	447	15	"	25	.). & &' . *M	.). & &' ' . M
F' +				11	"	25	.). & &' & ((-M	.). & &' & ((. M
P16		(+.	*.)	15	"	25	.). & &' . +M	.). & &' ' /M
P17		270	504	"	"	25	.). & &' . , M	.). & &' & ((&M
F'.		(.*	532	22	"	25	.). & &' . -M	.). & &' & (('M
P19	: D' & J D?			"	"	50	.). & &' & ((/M	.). & &' & & M
F(&	: D' & J D?			30	"	50	.). & &' & () 'M	.). & &' & & () M
P21	: D' & J D?			37	"	50	.). & &' & & () M	.). & &' & & () *M

FkZt Ž' " Fh Ž' " 19Z# &

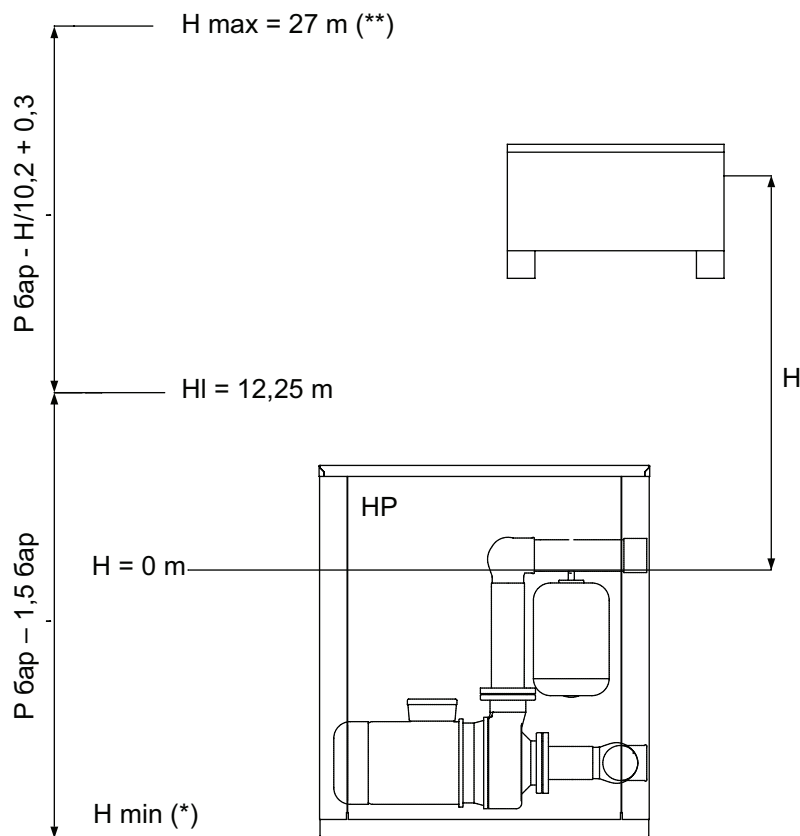
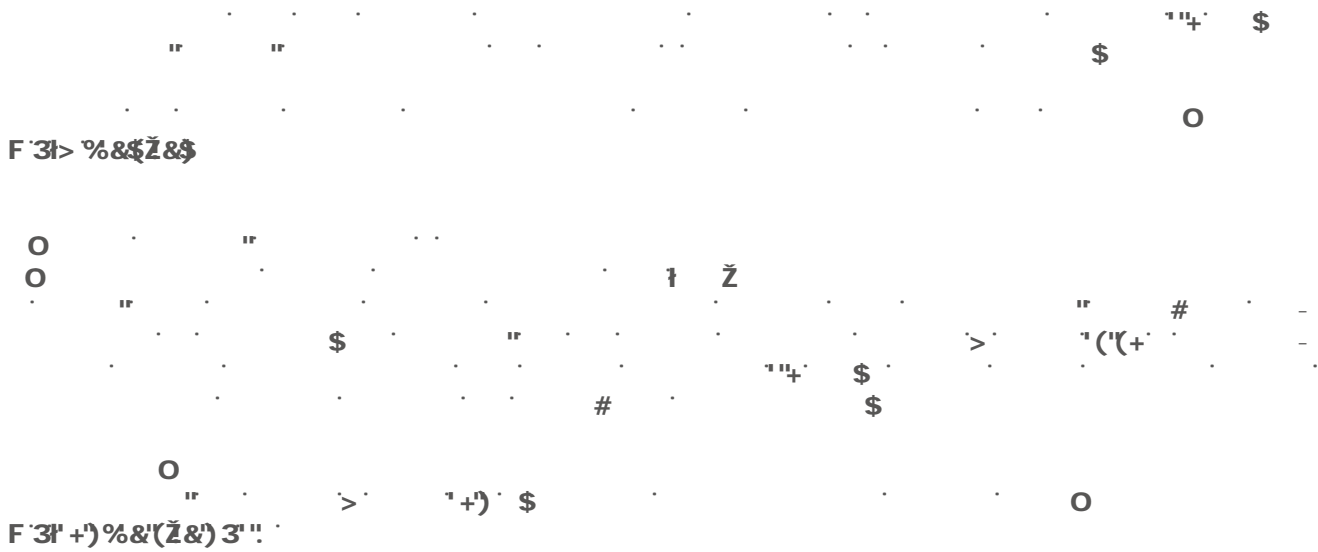
L HW >FI ' ' <FI ' (< & \$ < & \$ KZ FkZ Fh \$ I \$ \$

Гидромодули HP 2.0: условия эксплуатации

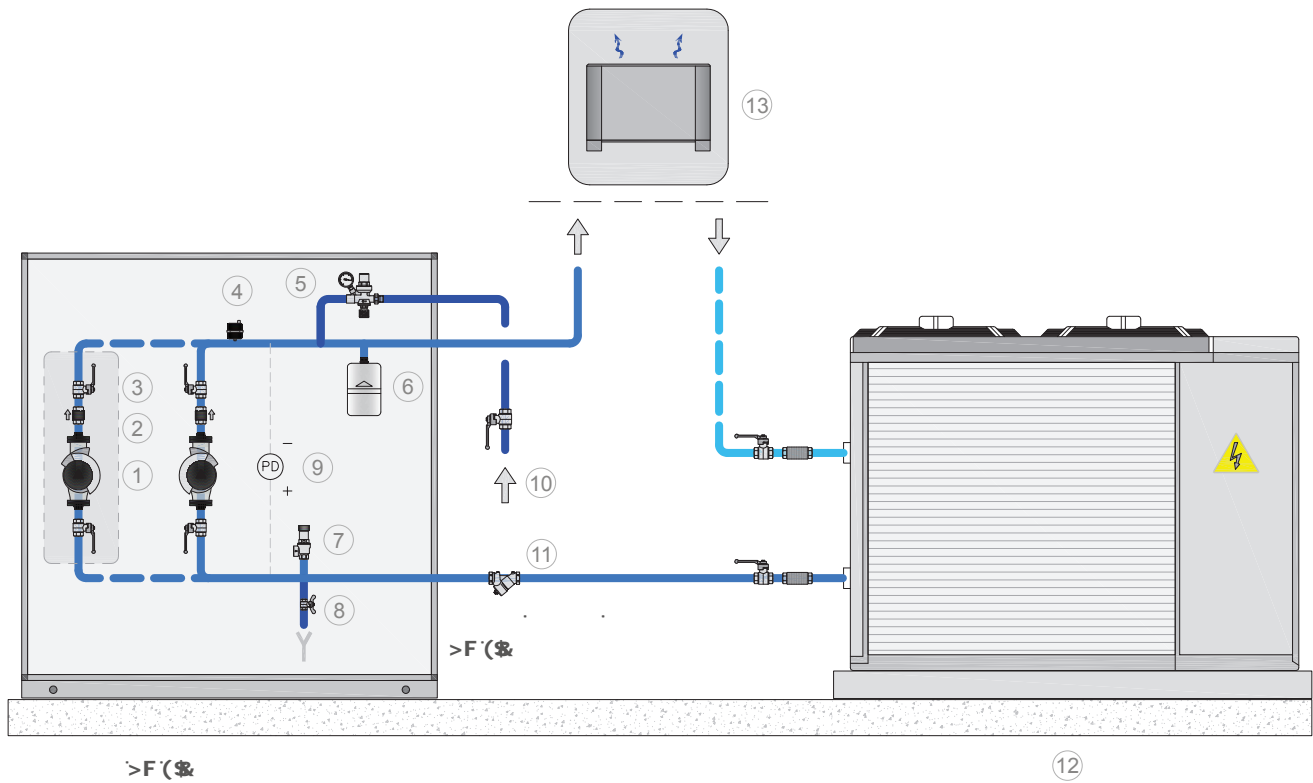


Гидромодули

HP 2.0: Предварительная загрузка расширительного бака

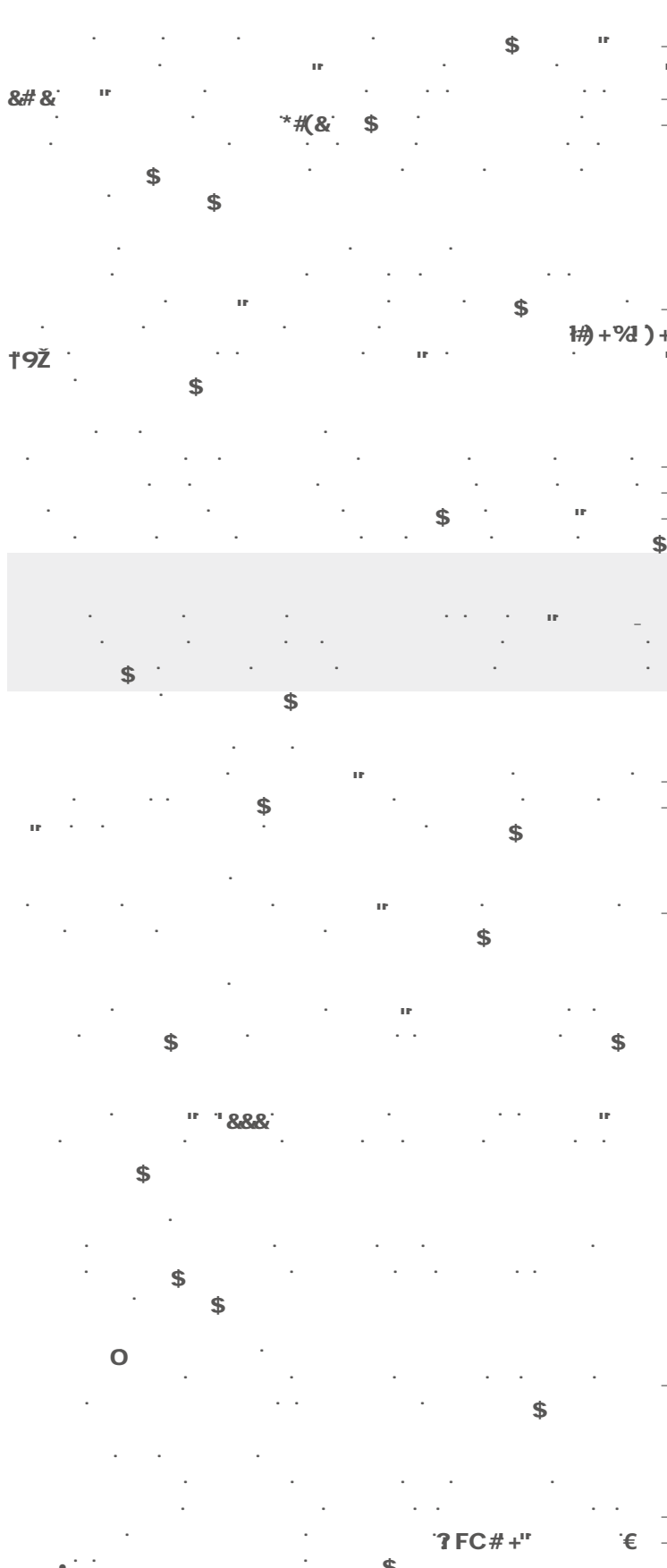


Гидромодули HP 2.0: гидравлическая схема



'(\$
((\$
)\$
*\$
+(\$
,(\$
-\$
.\$
/(\$
t \$
'&\$
"\$N# \$
'(\$
')\$

Гидро модули HP 2.0: Комплектующие



кxlv ax J D% DFD', \$



кxlv ax	J D% DFD',
1'1%	: D* &') . & ' (* - M
	: D+ &') . & ' (* . M
('	: D+ &') . & ' (* / M
	: D, +) . & ' (+ & M
('1%	: D, +) . & ' (+ M
	: D. &') . & ' (+ (M
)'	: D. &') . & ' (+) M
	: D' &&') . & ' (+* M
*"	: D' &&') . & ' (+ + M
	: D' (+) . & ' (+, M