

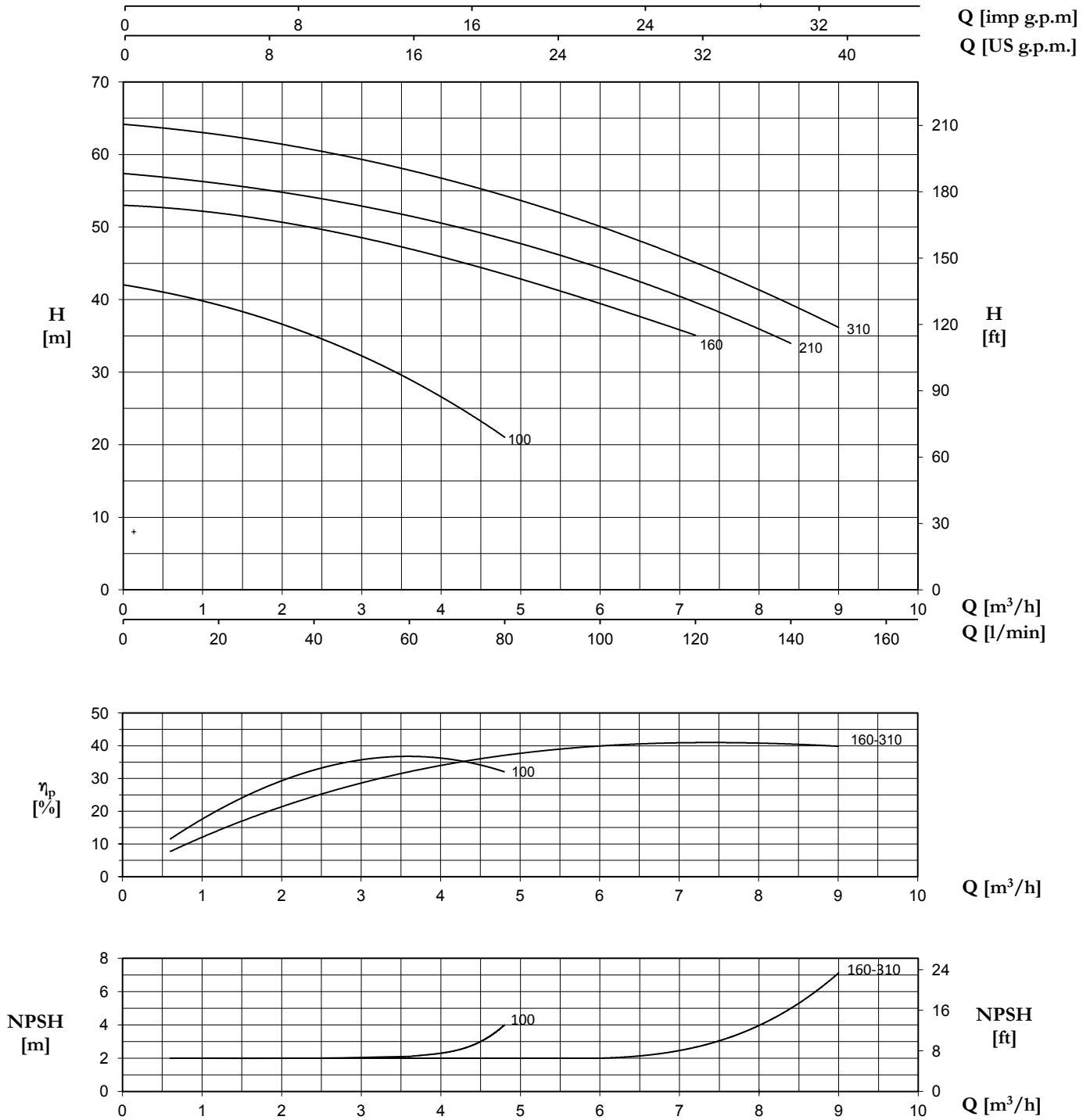
Центробежные насосы с двумя рабочими колесами для гражданских и промышленных систем наддува; два противоположных рабочих колеса обеспечивают высокий напор и гарантируют хорошую производительность.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

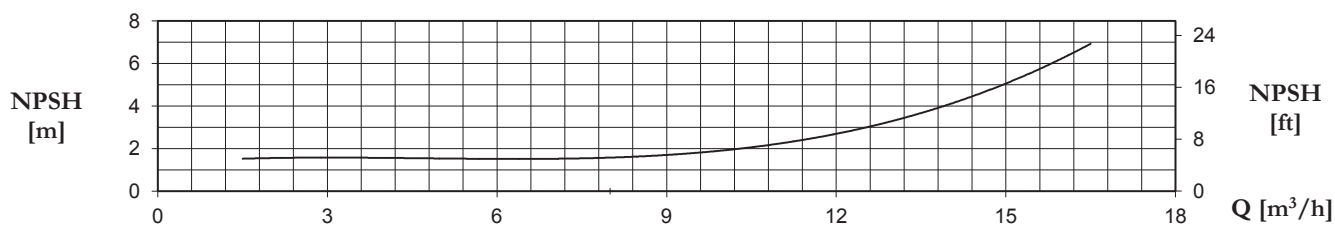
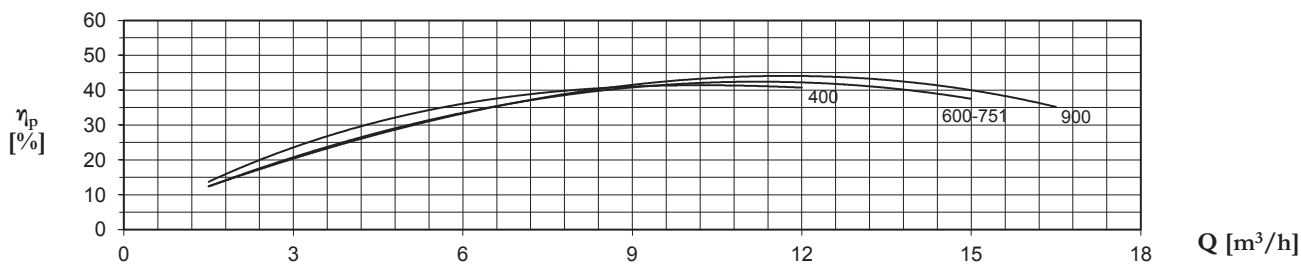
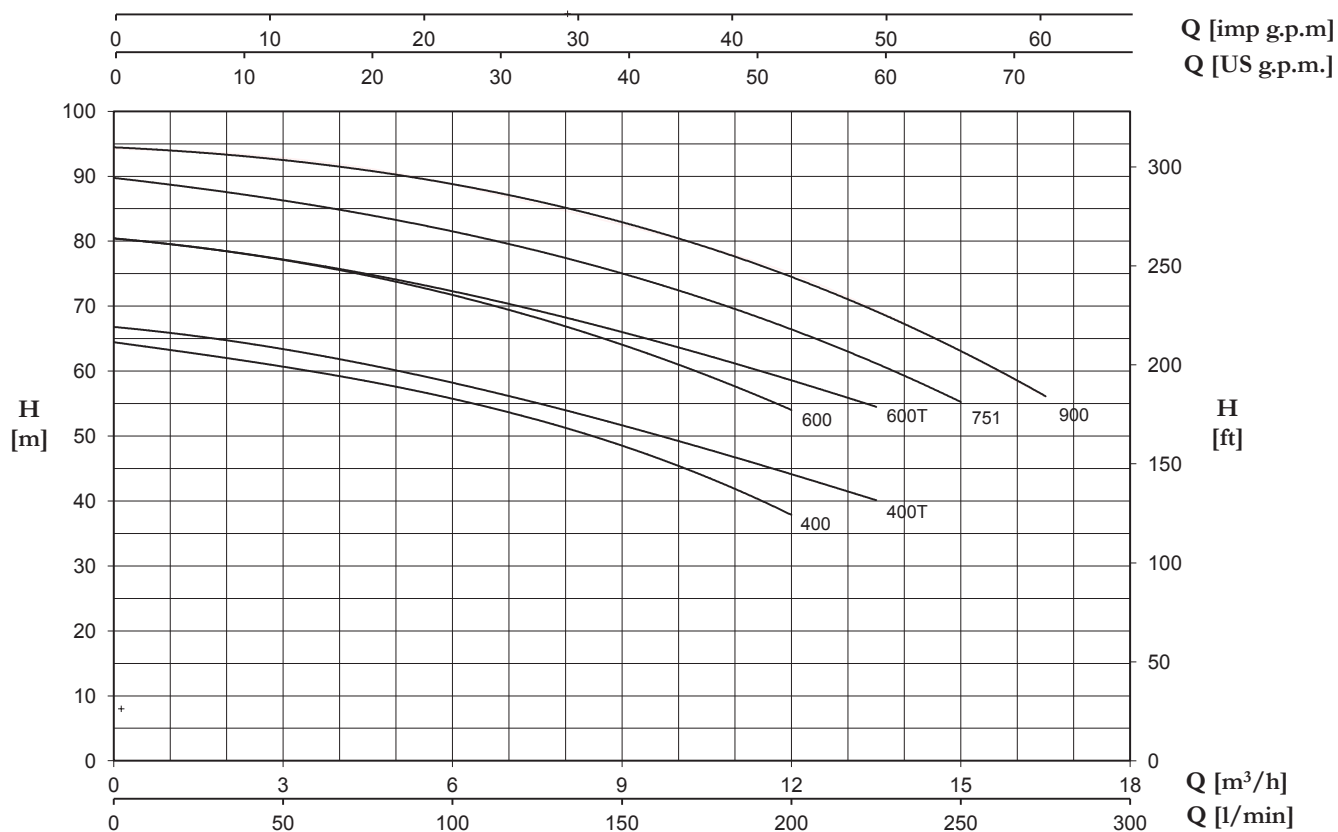
Корпус насоса	чугун
Опора двигателя	чугун
Рабочее колесо	латунь или Noryl® (CB100÷900) латунь (CB800÷1500)
Механическое уплотнение	керамографит
Вал двигателя	сталь AISI 303 сталь AISI 416 (CB100)
Температура жидкости	рабочее колесо Noryl®: 0 - 50 °C рабочее колесо латунь: 0 - 90 °C
Рабочее давление	макс. 6 бар (CB100) макс. 11 бар (CB160-1500)

ДВИГАТЕЛЬ

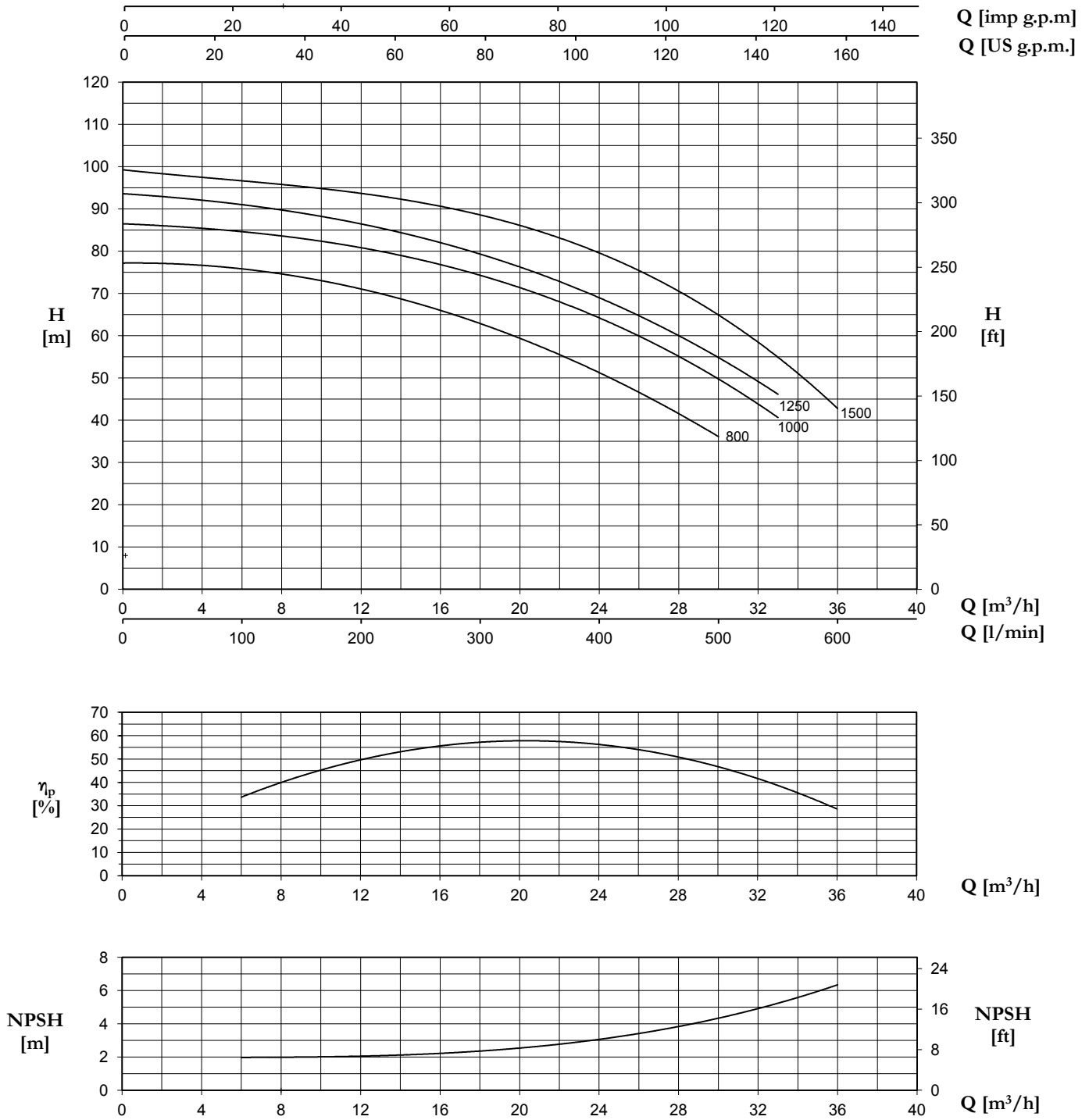
Индукционный 2-полюсный электродвигатель	3~ 230/400 В-50 Гц 1~ 230 В-50 Гц с термореле
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP44 IP55 (CB800÷1500)



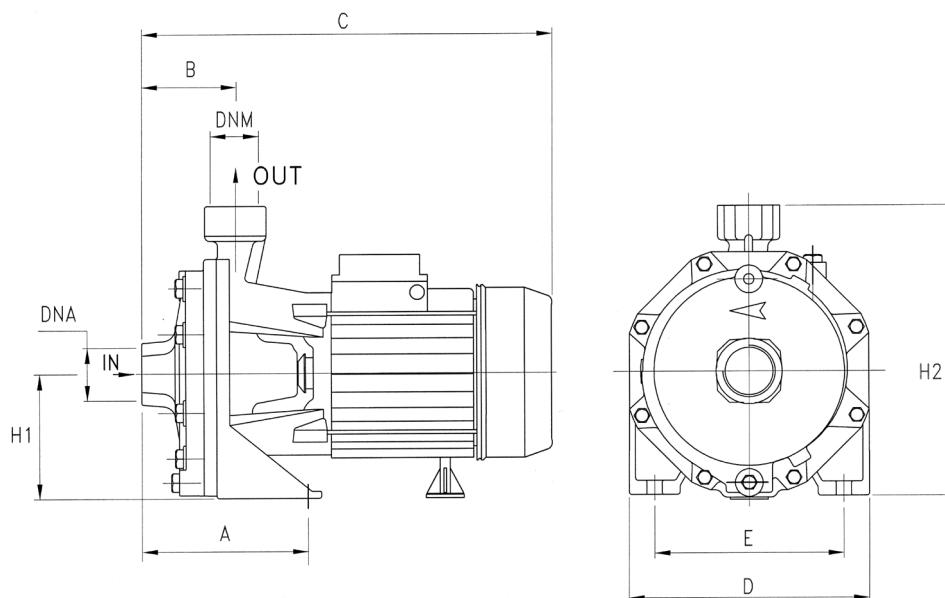
ТИП		P2		P1 (кВт)		A		Q (м³/ч - л/мин)										
1~	3~					1~	3~	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9
						50 Hz		H (м)										
		(HP) (кВт)				1x230 V	3x400 V											
						50 Hz	50 Hz											
CB 100	CBT 100	1	0,74	1,17	1,15	5,4	2,4	42	40,8	39,4	37,4	34,7	29,2	21	-	-	-	-
CB 160	CBT 160	1,5	1,1	2,30	2,20	10,2	4,1	53	52,5	52	51	50	46,9	43,3	39,7	35	-	-
CB 210	CBT 210	2	1,5	2,60	2,45	11,5	4,8	57,3	56,9	56	55,1	54	51,5	48,4	44,4	39,5	34	-
CB 310	CBT 310	3	2,2	2,9	2,80	13,2	5,2	64	63,5	63	61,9	60,6	57,7	54,1	50	45,4	39,4	36






ТИП		P2		P1 (кВт)		A		Q (м³/ч - л/мин)												
1~	3~	(HP)	(кВт)	1~	3~	1~	3~	0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12	13,5	15,0	16,5	
								0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	
								H (м)												
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz													
СВ 400	-	4	3	4,3	-	19,0	-	64,4	62,7	60,8	58,3	55,6	52,6	48,7	43,5	37,9	-	-	-	-
-	СВТ 400	4	3	-	4,6	-	7,9	66,9	65,2	63,3	61	58,4	55,2	51,5	47,8	44,3	40,1	-	-	-
СВ 600	-	5,5	4,0	5,7	-	26,0	-	80,4	79,1	77,1	74,5	71,8	68,4	64	59,2	54,1	-	-	-	-
-	СВТ 600	5,5	4,0	-	5,6	-	9,8	80,4	79,1	77,1	75	72,2	69,4	66	62,4	58,6	54,5	-	-	-
-	СВТ 751	7,5	5,5	-	6,8	-	11,6	89,5	88,3	86,7	84,1	81,3	78,3	74,7	71,1	66,9	61,3	55	-	-
-	СВТ 900	9	6,6	-	7,6	-	13,2	94,2	93,8	92,8	91,2	88,7	85,7	82,5	79,1	75	69,4	63	56	-



ТИП	P2		P1 (кВт)	A	Q (м³/ч - л/мин)							
					H (м)							
					3~	0	6	12	18	24	30	33
3~	(HP)	(кВт)	3~	3x400 V	0	100	200	300	400	500	550	600
				50 Hz	0	100	200	300	400	500	550	600
CBТ 800	7,5	5,5	8,5	15	77,0	76,4	70,5	62,8	51,6	36,0	-	-
CBТ 1000	10	7,5	10,3	17,2	86,4	84,8	80,7	74,3	64,0	50,2	40,4	-
CBТ 1250	12,5	9,2	11,1	18,9	93,6	91,0	86,3	79,7	68,5	55,2	46,0	-
CBТ 1500	15	11	12,1	20,4	98,7	97,6	94,2	87,6	78,2	65,6	57,5	40,9



ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)												
	A	B	C	D	E	H1	H2	DNA	DNM	I	L		M
СВ 100	122	72	328	180	140	98	228	1" G	1" G	350	195	265	15.3
СВ 160	115	82	385	210	170	110	265	1 1/4" G	1" G	405	225	295	24.7
СВ 210	115	82	385	210	170	110	265	1 1/4" G	1" G	405	225	295	25.6
СВ 310	115	82	385	210	170	110	265	1 1/4" G	1" G	405	225	295	30
СВ 400	145	95,5	463	266	212	135	305	1 1/2" G	1 1/4" G	500	275	350	41
СВ 600	145	95,5	463	266	212	135	305	1 1/2" G	1 1/4" G	500	275	350	44.8
СВ 751	145	95,5	480	266	212	135	305	1 1/2" G	1 1/4" G	500	275	350	50.5
СВ 900	145	95,5	480	266	212	135	305	1 1/2" G	1 1/4" G	500	275	350	55
СВ 800	190	120	605	275	210	150	330	2" G	1 1/4" G	640	310	370	70.5
СВ 1000	190	120	605	275	210	150	330	2" G	1 1/4" G	640	310	370	77
СВ 1250	190	120	645	275	210	150	330	2" G	1 1/4" G	640	310	370	85
СВ 1500	190	120	645	275	210	150	330	2" G	1 1/4" G	640	310	370	92

ТИП	 ФУРА		КОНТЕЙНЕР	
	ПАЛЛЕТА (см)	ШТ.	ПАЛЛЕТА (см)	ШТ.
СВ 100	90x110x145	65	90x110x195	91
СВ 160-310	85x110x130	40	85x110x190	60
СВ 310 М	85x110x150	24	85x110x180	30
СВ 400-751	80x120x150	24	80x120x180	30
СВТ 800-1500	100x120x140	18	100x120x185	24