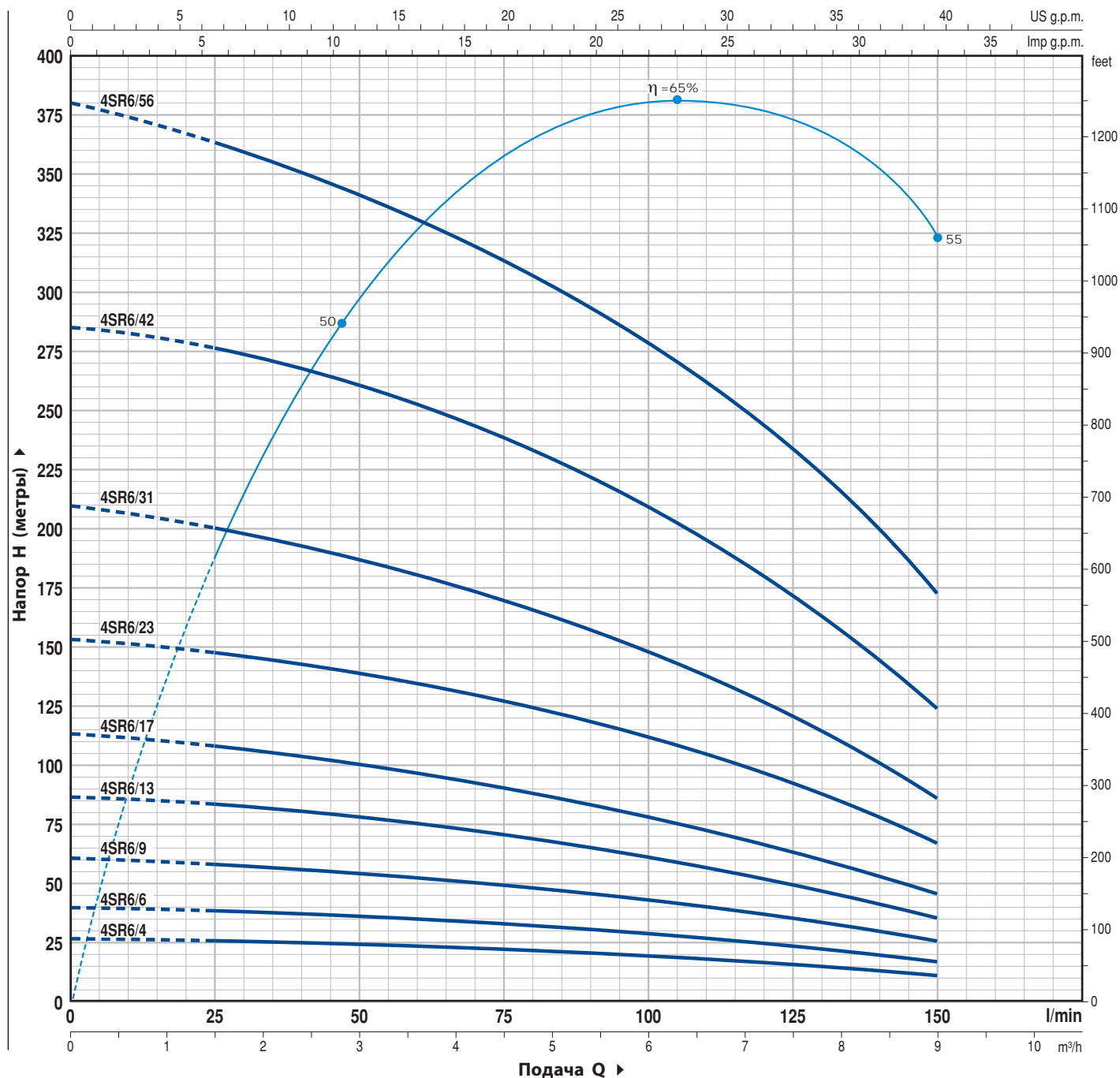


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры						
Однофазный	Трёхфазный	кВт	ЛС		0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0
				л/мин.	0	25	50	75	100	125	150
4SR6m/4	4SR6/4	0.55	0.75		27	26	24	22	19	15	11
4SR6m/6	4SR6/6	0.75	1		40	38	36	33	29	24	17
4SR6m/9	4SR6/9	1.1	1.5		61	58	54	50	44	35	26
4SR6m/13	4SR6/13	1.5	2		87	83	78	71	61	49	35
4SR6m/17	4SR6/17	2.2	3		114	107	100	91	79	62	45
-	4SR6/23	3	4		154	148	138	128	112	92	67
-	4SR6/31	4	5.5		210	200	186	170	149	121	86
-	4SR6/42	5.5	7.5		285	276	258	240	212	170	124
-	4SR6/56	7.5	10		380	365	340	315	280	233	173

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.