

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ СТАРИХ ТА НОВИХ СВЕРДЛОВИННИХ НАСОСІВ 4"



СЕРІЯ	4SR OLD				4SR F NEW				Патрубок DN
	Потужність P ₂		Модель	Характеристики Q л/хв		Модель	Характеристики Q л/хв		
	кВт	к.с.		H м			H м		
4SR1 - HYD 4SR1 - PD 4SR1 - PS Максимальна подача: 1 m³/h	0.37	0.50	4SR 1/13	5 – 30	73 – 26	4SR 1/12 F	5 – 30	71 – 30	1 1/4"
	0.55	0.75	4SR 1/18	5 – 30	101 – 36	4SR 1/17 F	5 – 30	100 – 42.5	
	0.75	1	4SR 1/25	5 – 30	140 – 50	4SR 1/22 F	5 – 30	130 – 55	
	1.1	1.5	4SR 1/35	5 – 30	197 – 70	4SR 1/32 F	5 – 30	188 – 80	
	1.5	2	4SR 1/45	5 – 30	254 – 90	4SR 1/42 F	5 – 30	247 – 105	
4SR1.5 - HYD 4SR1.5 - PD 4SR1.5 - PS Максимальна подача: 1.5 m³/h	0.37	0.50	4SR 1.5/8	5 – 45	48 – 14	4SR 1.5/7 F	5 – 45	50 – 18	1 1/4"
	0.55	0.75	4SR 1.5/13	5 – 45	78 – 23	4SR 1.5/11 F	5 – 45	78 – 28	
	0.75	1	4SR 1.5/17	5 – 45	102 – 30	4SR 1.5/15 F	5 – 45	105 – 37	
	1.1	1.5	4SR 1.5/25	5 – 45	151 – 45	4SR 1.5/22 F	5 – 45	151 – 46	
	1.5	2	4SR 1.5/32	5 – 45	193 – 58	4SR 1.5/30 F	5 – 45	202 – 63	
	2.2	3	4SR 1.5/46	5 – 45	277 – 83	4SR 1.5/44 F	5 – 45	296 – 92	
4SR2 - HYD 4SR2 - PD 4SR2 - PS Максимальна подача: 2 m³/h	0.37	0.50	4SR 2/7	10 – 60	46 – 14	4SR 2/6 F	10 – 65	45 – 13	1 1/4"
	0.55	0.75	4SR 2/10	10 – 60	68 – 20	4SR 2/9 F	10 – 65	67 – 19.5	
	0.75	1	4SR 2/13	10 – 60	88 – 26	4SR 2/12 F	10 – 65	90 – 25.7	
	1.1	1.5	4SR 2/20	10 – 60	130 – 39	4SR 2/17 F	10 – 65	127 – 36.4	
	1.5	2	4SR 2/27	10 – 60	173 – 52	4SR 2/23 F	10 – 65	172 – 49	
	2.2	3	4SR 2/39	10 – 60	250 – 75	4SR 2/33 F	10 – 65	246 – 71	
4SR4 - HYD 4SR4 - PD 4SR4 - PS Максимальна подача: 4 m³/h	0.55	0.75	4SR 4/7	20 – 100	44 – 17	4SR 4/6 F	20 – 100	45.5 – 17	1 1/4"
	0.75	1	4SR 4/9	20 – 100	56 – 23	4SR 4/8 F	20 – 100	60.5 – 22.5	
	1.1	1.5	4SR 4/14	20 – 100	88 – 35	4SR 4/12 F	20 – 100	91 – 33.5	
	1.5	2	4SR 4/18	20 – 100	112 – 45	4SR 4/15 F	20 – 100	114 – 42	
	2.2	3	4SR 4/26	20 – 100	162 – 63	4SR 4/22 F	20 – 100	167 – 61.5	
	3	4	4SR 4/35	20 – 100	220 – 85	4SR 4/30 F	20 – 100	228 – 84	
	4	5.5	4SR 4/46	20 – 100	293 – 117	4SR 4/40 F	20 – 100	304 – 112	
	5.5	7.5	4SR 4/60	20 – 100	385 – 155	4SR 4/54 F	20 – 100	410 – 151	
4SR6 - HYD 4SR6 - PD 4SR6 - PS Максимальна подача: 6 m³/h	0.55	0.75	4SR 6/4	25 – 150	26 – 11	4SR 6/4 F	25 – 150	25.5 – 9.5	2"
	0.75	1	4SR 6/6	25 – 150	38 – 17	4SR 6/6 F	25 – 150	38 – 14.5	
	1.1	1.5	4SR 6/9	25 – 150	58 – 26	4SR 6/9 F	25 – 150	57 – 21.5	
	1.5	2	4SR 6/13	25 – 150	83 – 35	4SR 6/13 F	25 – 150	83 – 31.5	
	2.2	3	4SR 6/17	25 – 150	107 – 45	4SR 6/17 F	25 – 150	108 – 41	
	3	4	4SR 6/23	25 – 150	148 – 67	4SR 6/24 F	25 – 150	152 – 58	
	4	5.5	4SR 6/31	25 – 150	200 – 86	4SR 6/32 F	25 – 150	203 – 77	
	5.5	7.5	4SR 6/42	25 – 150	276 – 124	4SR 6/43 F	25 – 150	273 – 104	
4SR8 - HYD 4SR8 - PD 4SR8 - PS Максимальна подача: 8 m³/h	0.75	1	4SR 8/4	40 – 200	26 – 10	4SR 8/4 F	40 – 200	27 – 8	2"
	1.1	1.5	4SR 8/7	40 – 200	46 – 16	4SR 8/7 F	40 – 200	47 – 14.5	
	1.5	2	4SR 8/9	40 – 200	58 – 21	4SR 8/9 F	40 – 200	60.5 – 18.5	
	2.2	3	4SR 8/13	40 – 200	85 – 30	4SR 8/13 F	40 – 200	87 – 26.5	
	3	4	4SR 8/17	40 – 200	110 – 40	4SR 8/17 F	40 – 200	114 – 35	
	4	5.5	4SR 8/23	40 – 200	150 – 53	4SR 8/24 F	40 – 200	161 – 49	
	5.5	7.5	4SR 8/31	40 – 200	200 – 72	4SR 8/32 F	40 – 200	214 – 65.5	
	7.5	10	4SR 8/42	40 – 200	272 – 98	4SR 8/43 F	40 – 200	288 – 88	