

# ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ СТАРИХ ТА НОВИХ СВЕРДЛОВИННИХ НАСОСІВ 4"



СЕРІЯ	Потужність P <sub>2</sub>		4SR OLD			4SR F NEW			Патрубок DN
	кВт	к.с.	Модель	Характеристики		Модель	Характеристики		
				Q	H		Q	H	
				л/хв	м	л/хв	м		
<b>4SR1 - HYD</b> <b>4SR1 - PD</b> <b>4SR1 - PS</b> Максимальна подача: 1 м³/х	0.37	0.50	<b>4SR 1/13</b>	5 – 30	73 – 26	<b>4SR 1/12 F</b>	5 – 30	71 – 30	1 1/4"
	0.55	0.75	<b>4SR 1/18</b>	5 – 30	101 – 36	<b>4SR 1/17 F</b>	5 – 30	100 – 42.5	
	0.75	1	<b>4SR 1/25</b>	5 – 30	140 – 50	<b>4SR 1/22 F</b>	5 – 30	130 – 55	
	1.1	1.5	<b>4SR 1/35</b>	5 – 30	197 – 70	<b>4SR 1/32 F</b>	5 – 30	188 – 80	
	1.5	2	<b>4SR 1/45</b>	5 – 30	254 – 90	<b>4SR 1/42 F</b>	5 – 30	247 – 105	
<b>4SR1.5 - HYD</b> <b>4SR1.5 - PD</b> <b>4SR1.5 - PS</b> Максимальна подача: 1.5 м³/х	0.37	0.50	<b>4SR 1.5/8</b>	5 – 45	48 – 14	<b>4SR 1.5/7 F</b>	5 – 45	50 – 18	1 1/2"
	0.55	0.75	<b>4SR 1.5/13</b>	5 – 45	78 – 23	<b>4SR 1.5/11 F</b>	5 – 45	78 – 28	
	0.75	1	<b>4SR 1.5/17</b>	5 – 45	102 – 30	<b>4SR 1.5/15 F</b>	5 – 45	105 – 37	
	1.1	1.5	<b>4SR 1.5/25</b>	5 – 45	151 – 45	<b>4SR 1.5/22 F</b>	5 – 45	151 – 46	
	1.5	2	<b>4SR 1.5/32</b>	5 – 45	193 – 58	<b>4SR 1.5/30 F</b>	5 – 45	202 – 63	
2.2	3	<b>4SR 1.5/46</b>	5 – 45	277 – 83	<b>4SR 1.5/44 F</b>	5 – 45	296 – 92		
<b>4SR2 - HYD</b> <b>4SR2 - PD</b> <b>4SR2 - PS</b> Максимальна подача: 2 м³/х	0.37	0.50	<b>4SR 2/7</b>	10 – 60	46 – 14	<b>4SR 2/6 F</b>	10 – 65	45 – 13	1 1/4"
	0.55	0.75	<b>4SR 2/10</b>	10 – 60	68 – 20	<b>4SR 2/9 F</b>	10 – 65	67 – 19.5	
	0.75	1	<b>4SR 2/13</b>	10 – 60	88 – 26	<b>4SR 2/12 F</b>	10 – 65	90 – 25.7	
	1.1	1.5	<b>4SR 2/20</b>	10 – 60	130 – 39	<b>4SR 2/17 F</b>	10 – 65	127 – 36.4	
	1.5	2	<b>4SR 2/27</b>	10 – 60	173 – 52	<b>4SR 2/23 F</b>	10 – 65	172 – 49	
2.2	3	<b>4SR 2/39</b>	10 – 60	250 – 75	<b>4SR 2/33 F</b>	10 – 65	246 – 71		
<b>4SR4 - HYD</b> <b>4SR4 - PD</b> <b>4SR4 - PS</b> Максимальна подача: 4 м³/х	0.55	0.75	<b>4SR 4/7</b>	20 – 100	44 – 17	<b>4SR 4/6 F</b>	20 – 100	45.5 – 17	1 1/4"
	0.75	1	<b>4SR 4/9</b>	20 – 100	56 – 23	<b>4SR 4/8 F</b>	20 – 100	60.5 – 22.5	
	1.1	1.5	<b>4SR 4/14</b>	20 – 100	88 – 35	<b>4SR 4/12 F</b>	20 – 100	91 – 33.5	
	1.5	2	<b>4SR 4/18</b>	20 – 100	112 – 45	<b>4SR 4/15 F</b>	20 – 100	114 – 42	
	2.2	3	<b>4SR 4/26</b>	20 – 100	162 – 63	<b>4SR 4/22 F</b>	20 – 100	167 – 61.5	
	3	4	<b>4SR 4/35</b>	20 – 100	220 – 85	<b>4SR 4/30 F</b>	20 – 100	228 – 84	
	4	5.5	<b>4SR 4/46</b>	20 – 100	293 – 117	<b>4SR 4/40 F</b>	20 – 100	304 – 112	
	5.5	7.5	<b>4SR 4/60</b>	20 – 100	385 – 155	<b>4SR 4/54 F</b>	20 – 100	410 – 151	
<b>4SR6 - HYD</b> <b>4SR6 - PD</b> <b>4SR6 - PS</b> Максимальна подача: 6 м³/х	0.55	0.75	<b>4SR 6/4</b>	25 – 150	26 – 11	<b>4SR 6/4 F</b>	25 – 150	25.5 – 9.5	2"
	0.75	1	<b>4SR 6/6</b>	25 – 150	38 – 17	<b>4SR 6/6 F</b>	25 – 150	38 – 14.5	
	1.1	1.5	<b>4SR 6/9</b>	25 – 150	58 – 26	<b>4SR 6/9 F</b>	25 – 150	57 – 21.5	
	1.5	2	<b>4SR 6/13</b>	25 – 150	83 – 35	<b>4SR 6/13 F</b>	25 – 150	83 – 31.5	
	2.2	3	<b>4SR 6/17</b>	25 – 150	107 – 45	<b>4SR 6/17 F</b>	25 – 150	108 – 41	
	3	4	<b>4SR 6/23</b>	25 – 150	148 – 67	<b>4SR 6/24 F</b>	25 – 150	152 – 58	
	4	5.5	<b>4SR 6/31</b>	25 – 150	200 – 86	<b>4SR 6/32 F</b>	25 – 150	203 – 77	
	5.5	7.5	<b>4SR 6/42</b>	25 – 150	276 – 124	<b>4SR 6/43 F</b>	25 – 150	273 – 104	
7.5	10	<b>4SR 6/56</b>	25 – 150	365 – 173	<b>4SR 6/58 F</b>	25 – 150	368 – 140		
<b>4SR8 - HYD</b> <b>4SR8 - PD</b> <b>4SR8 - PS</b> Максимальна подача: 8 м³/х	0.75	1	<b>4SR 8/4</b>	40 – 200	26 – 10	<b>4SR 8/4 F</b>	40 – 200	27 – 8	2"
	1.1	1.5	<b>4SR 8/7</b>	40 – 200	46 – 16	<b>4SR 8/7 F</b>	40 – 200	47 – 14.5	
	1.5	2	<b>4SR 8/9</b>	40 – 200	58 – 21	<b>4SR 8/9 F</b>	40 – 200	60.5 – 18.5	
	2.2	3	<b>4SR 8/13</b>	40 – 200	85 – 30	<b>4SR 8/13 F</b>	40 – 200	87 – 26.5	
	3	4	<b>4SR 8/17</b>	40 – 200	110 – 40	<b>4SR 8/17 F</b>	40 – 200	114 – 35	
	4	5.5	<b>4SR 8/23</b>	40 – 200	150 – 53	<b>4SR 8/24 F</b>	40 – 200	161 – 49	
	5.5	7.5	<b>4SR 8/31</b>	40 – 200	200 – 72	<b>4SR 8/32 F</b>	40 – 200	214 – 65.5	
7.5	10	<b>4SR 8/42</b>	40 – 200	272 – 98	<b>4SR 8/43 F</b>	40 – 200	288 – 88		