

**Ориентировочные значения давления шестеренных насосных агрегатов в зависимости от объема и мощности двигателя**

Двигатели асинхронные трехфазные 1500 об/мин

V насоса см <sup>3</sup>	Подача л/мин	1500						
		0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4
<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	210	210	210	210	210	210	210
1,1	1,4	210	210	210	210	210	210	210
1,3	1,7	190	210	210	210	210	210	210
<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	160	210	210	210	210	210	210
2,1	2,7	120	160	210	210	210	210	210
2,6	3,3	90	130	190	210	210	210	210
<b>3,2</b>	<b>4,1</b>	80	110	160	190	190	190	190
3,7	4,7	60	90	130	190	190	190	190
<b>4,2</b>	<b>5,4</b>	60	80	120	160	190	190	190
4,8	6,1	50	70	100	140	180	180	180
<b>5,8</b>	<b>7,4</b>	40	60	80	120	170	180	180

Двигатели асинхронные трехфазные 3000 об/мин

V насоса см <sup>3</sup>	Подача л/мин	3000						
		0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4
<b>0,9</b>	<b>2,3</b>	140	190	210	210	210	210	210
1,1	2,8	110	160	210	210	210	210	210
1,3	3,3	90	130	190	210	210	210	210
<b>1,6</b>	<b>4,1</b>	80	110	160	210	210	210	210
<b>2,1</b>	<b>5,4</b>	60	80	120	160	210	210	210
2,6	6,6	40	60	90	130	190	210	210
<b>3,2</b>	<b>8,2</b>	40	50	80	110	160	190	190
3,7	9,4	30	40	60	90	130	190	190
<b>4,2</b>	<b>10,7</b>	30	40	60	80	120	160	190
4,8	12,2	20	30	50	70	100	140	180
<b>5,8</b>	<b>14,8</b>	20	30	40	60	80	120	160