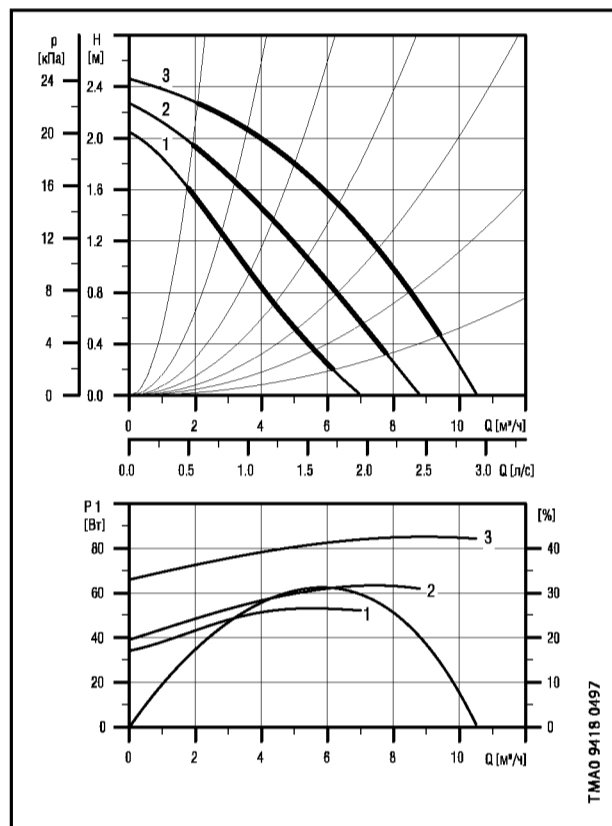
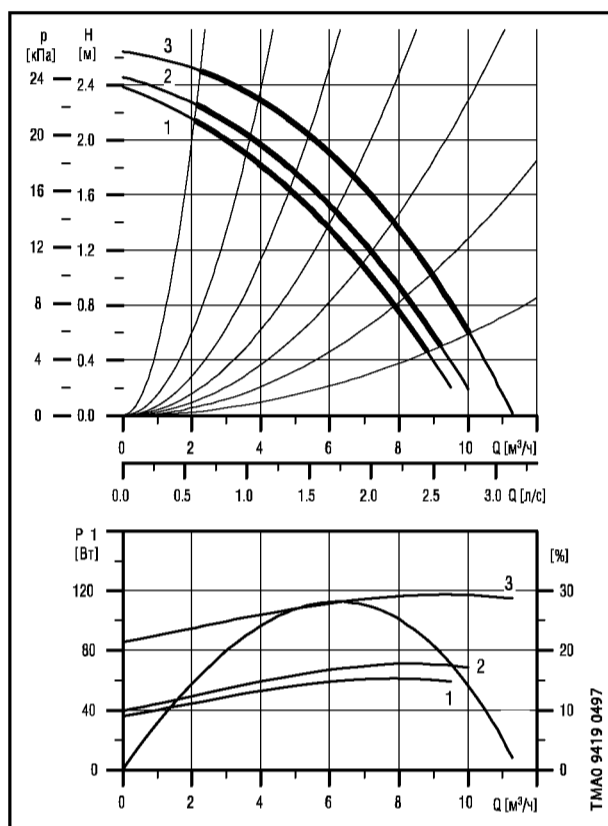


UPS 32 30 F, UPSD 32 30 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



3

Давление на входе

| | | | |
|-----------------|------|------|-----|
| t_m [°C] | 75 | 90 | 120 |
| H_{min} [бар] | 0.05 | 0.05 | 1.3 |

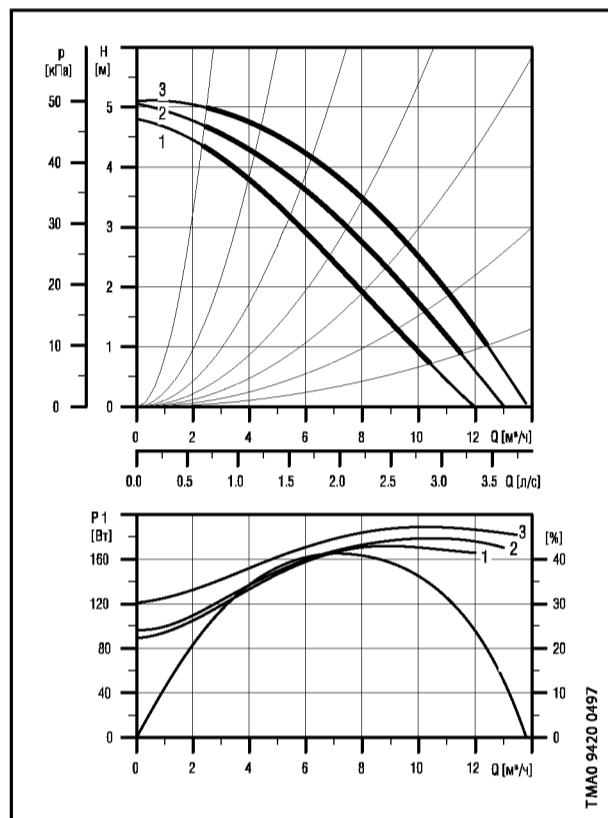
Параметры электрооборудования

| | | P_{max} [Вт] | P_{min} [Вт] | $I_{1/1}$ [А] | cos |
|---------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 55 | 35 | 0.34 | 0.70 |
| | Скорость 2 | 65 | 40 | 0.33 | 0.86 |
| | Скорость 3 | 85 | 65 | 0.38 | 0.97 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 60 | 35 | 0.15 | 0.58 |
| | Скорость 2 | 70 | 40 | 0.18 | 0.56 |
| | Скорость 3 | 115 | 85 | 0.50 | 0.33 |

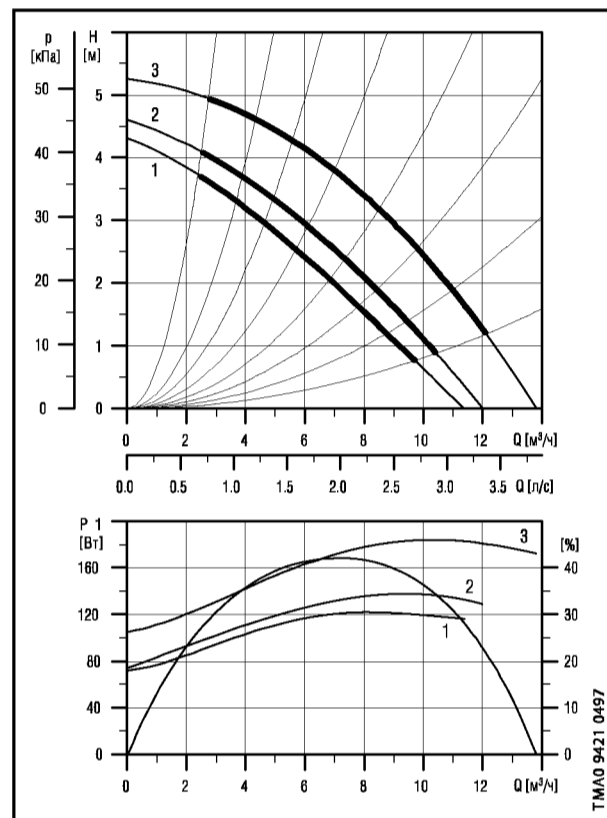
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 32 60 F, UPSD 32 60 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

| | | | |
|------------|------|-----|-----|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.05 | 0.2 | 1.5 |

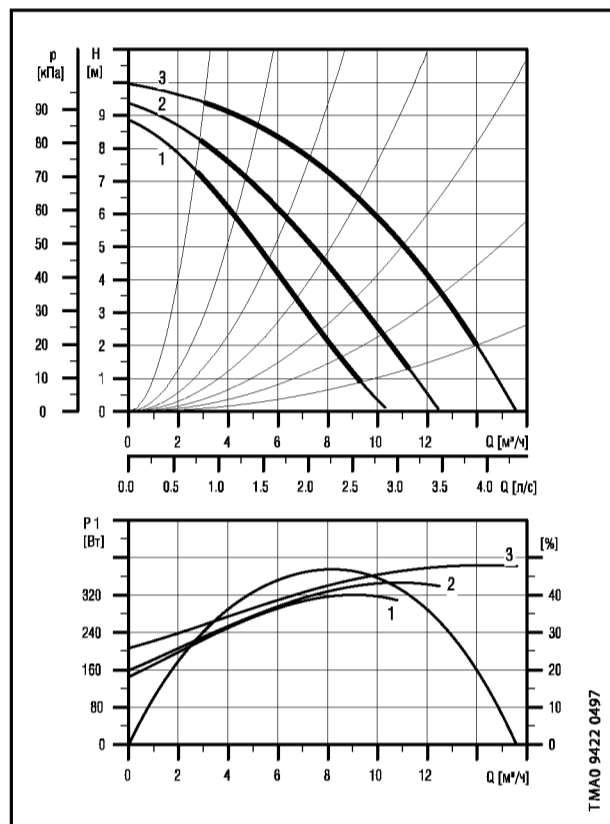
Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{1/1} [А] | cos |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 170 | 90 | 0.84 | 0.88 |
| | Скорость 2 | 180 | 95 | 0.86 | 0.91 |
| | Скорость 3 | 190 | 120 | 0.88 | 0.94 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 120 | 70 | 0.21 | 0.82 |
| | Скорость 2 | 140 | 75 | 0.23 | 0.88 |
| | Скорость 3 | 185 | 105 | 0.39 | 0.68 |

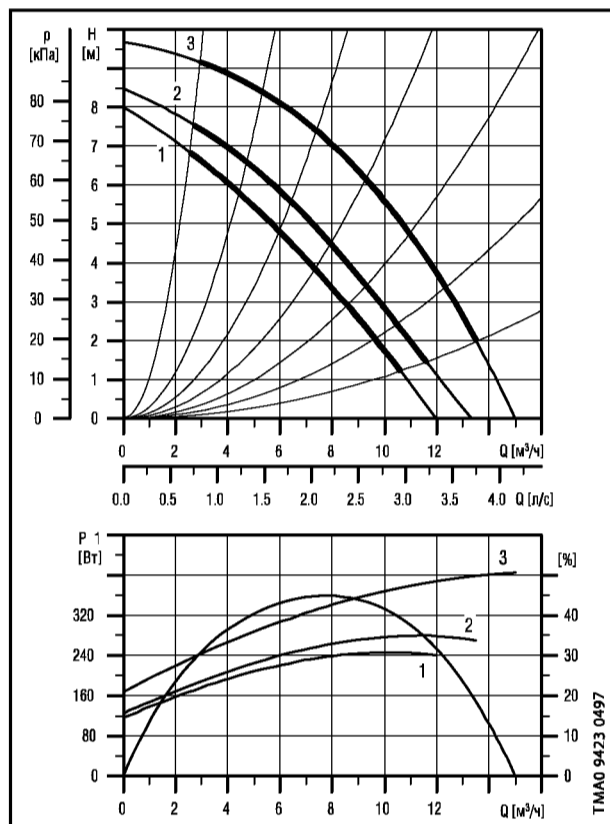
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 32 120 F, UPSD 32 120 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



3

Давление на входе

| | | | |
|------------|-----|-----|------|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.4 | 0.7 | 1.95 |

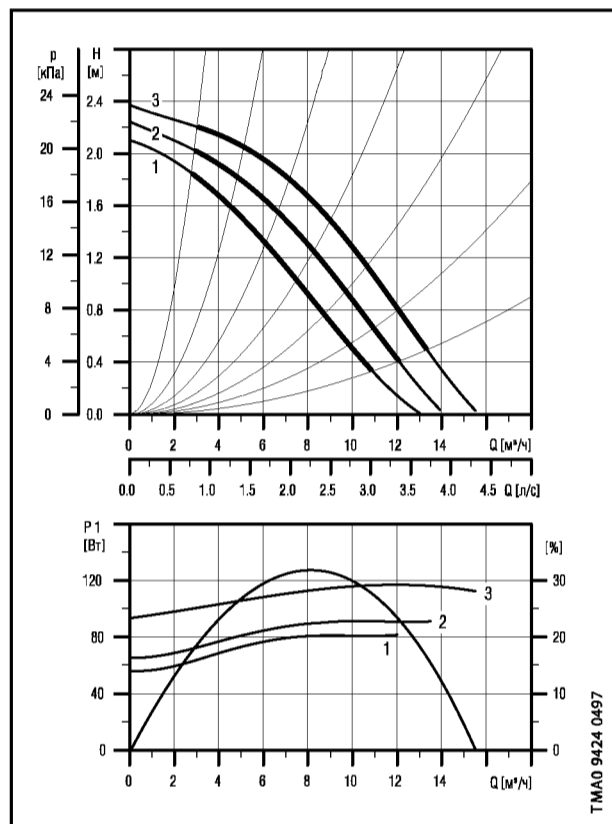
Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{v11} [А] | cos |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 320 | 145 | 1.55 | 0.90 |
| | Скорость 2 | 340 | 160 | 1.65 | 0.90 |
| | Скорость 3 | 380 | 210 | 1.75 | 0.94 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 245 | 120 | 0.42 | 0.84 |
| | Скорость 2 | 280 | 130 | 0.47 | 0.86 |
| | Скорость 3 | 400 | 170 | 0.78 | 0.74 |

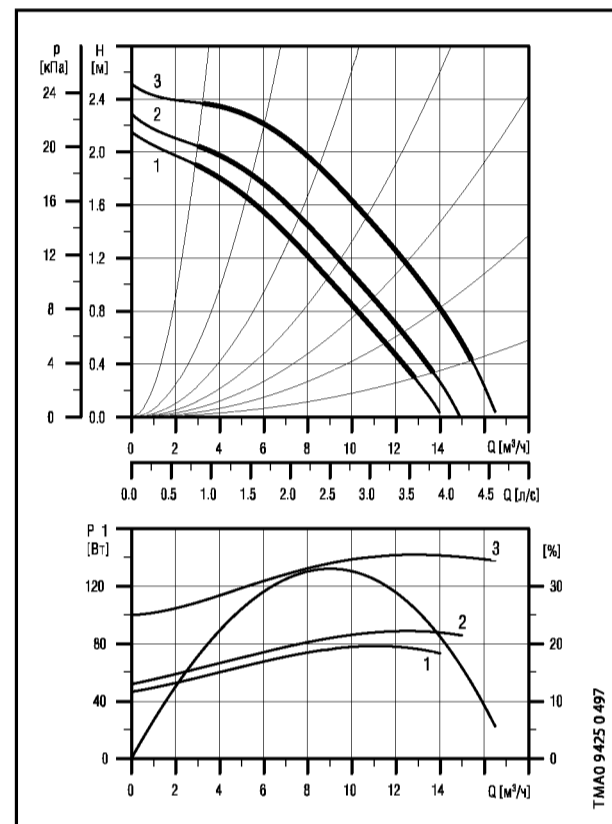
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 40 30 F, UPSD 40 30 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

| | | | |
|------------|------|------|------|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.05 | 0.15 | 1.45 |

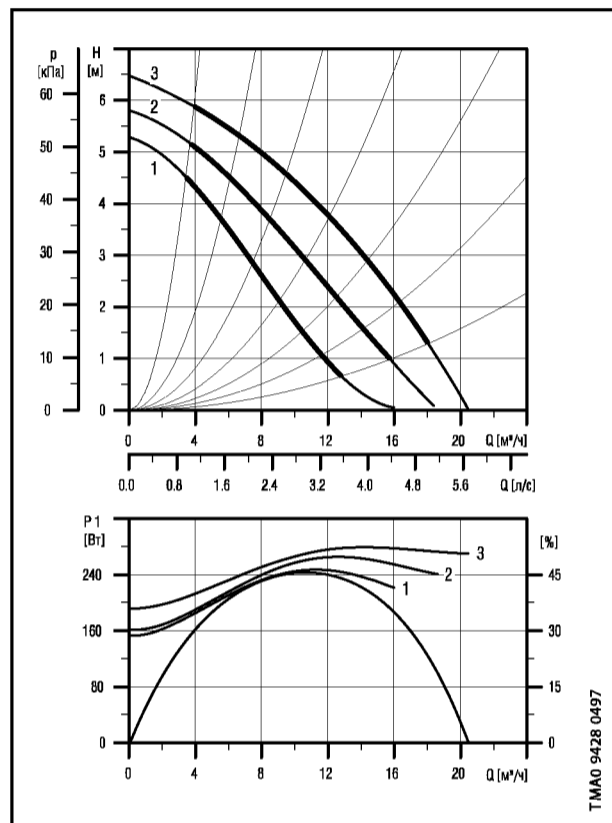
Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{н1} [А] | cos j |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 80 | 55 | 0.39 | 0.89 |
| | Скорость 2 | 90 | 65 | 0.43 | 0.91 |
| | Скорость 3 | 115 | 95 | 0.56 | 0.89 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 80 | 45 | 0.17 | 0.68 |
| | Скорость 2 | 90 | 50 | 0.20 | 0.65 |
| | Скорость 3 | 140 | 100 | 0.52 | 0.39 |

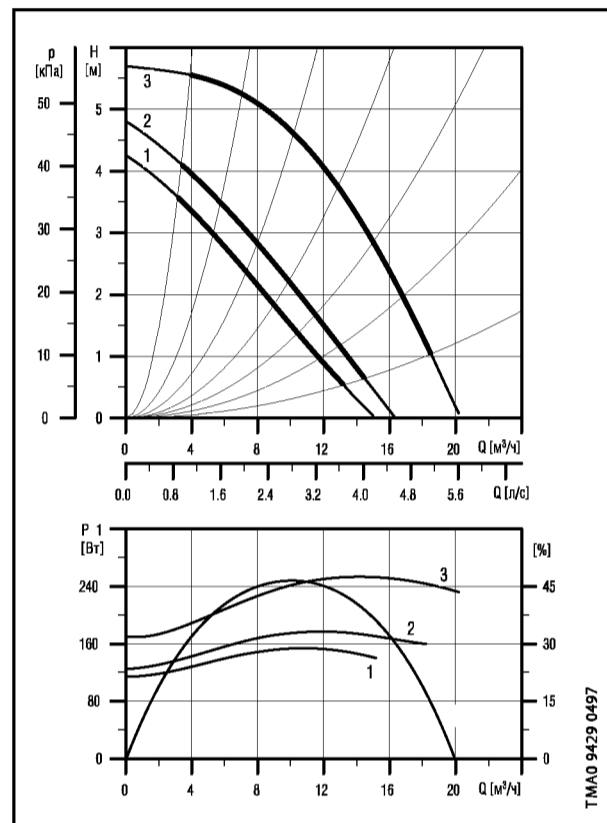
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 40 60/2 F, UPSD 40 60/2 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

| | | | |
|-----------------|------|------|------|
| t_m [°C] | 75 | 90 | 120 |
| H_{min} [бар] | 0.15 | 0.45 | 1.75 |

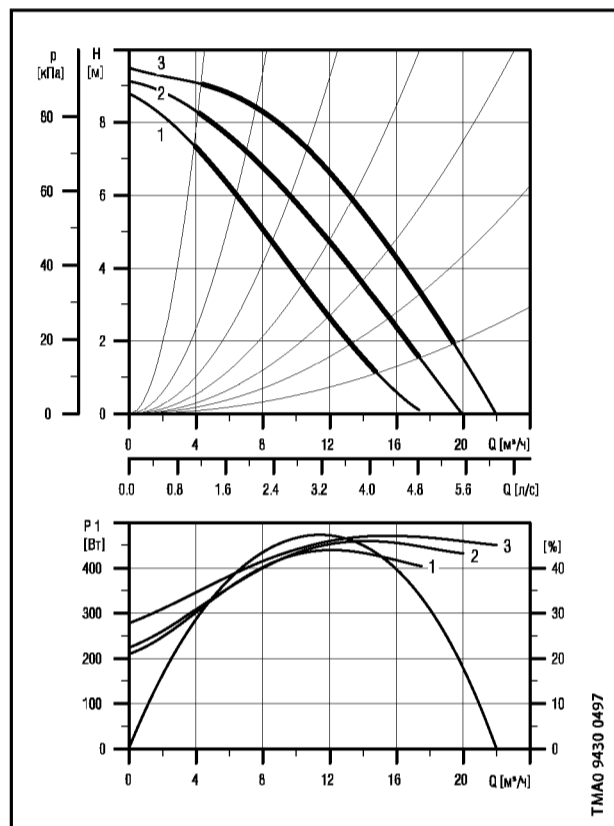
Параметры электрооборудования

| | | P_{max} [Вт] | P_{min} [Вт] | $I_{l/1}$ [А] | $\cos j$ |
|---------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 250 | 150 | 1.25 | 0.87 |
| | Скорость 2 | 260 | 160 | 1.25 | 0.90 |
| | Скорость 3 | 280 | 190 | 1.3 | 0.94 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 155 | 115 | 0.25 | 0.89 |
| | Скорость 2 | 175 | 125 | 0.29 | 0.87 |
| | Скорость 3 | 250 | 170 | 0.46 | 0.78 |

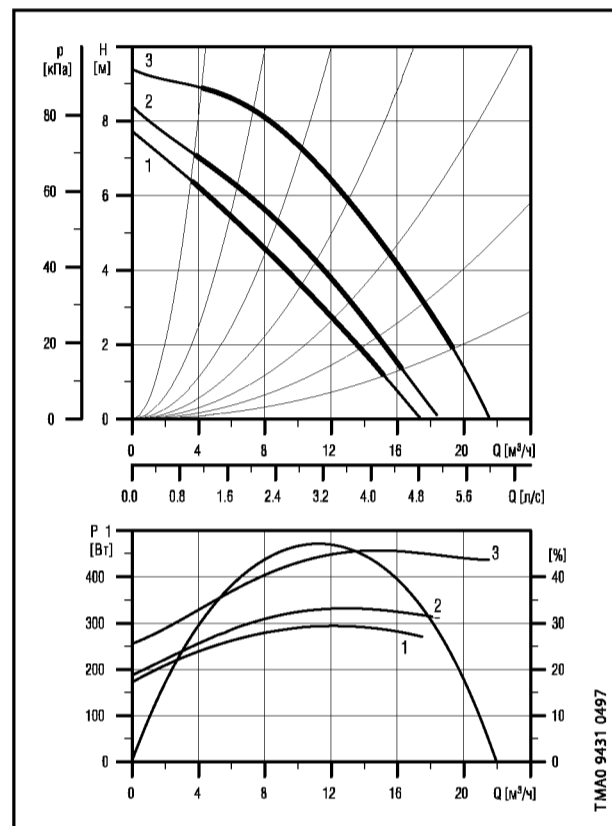
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 40 120 F, UPSD 40 120 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



3

Давление на входе

| | | | |
|------------|-----|-----|-----|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.1 | 0.4 | 1.7 |

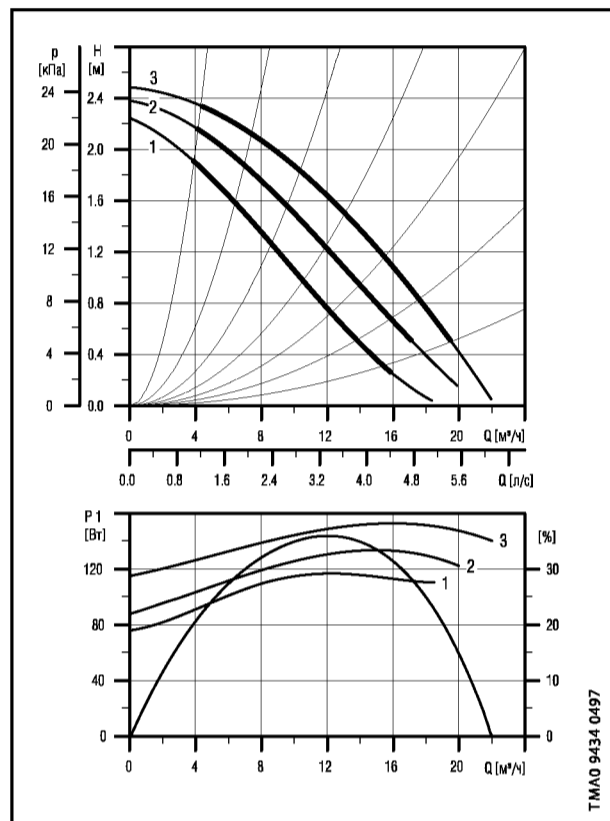
Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{1/2} [А] | cos j |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 440 | 210 | 2.20 | 0.87 |
| | Скорость 2 | 460 | 225 | 2.30 | 0.87 |
| | Скорость 3 | 470 | 280 | 2.20 | 0.93 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 290 | 175 | 0.49 | 0.85 |
| | Скорость 2 | 330 | 190 | 0.56 | 0.85 |
| | Скорость 3 | 460 | 260 | 0.92 | 0.72 |

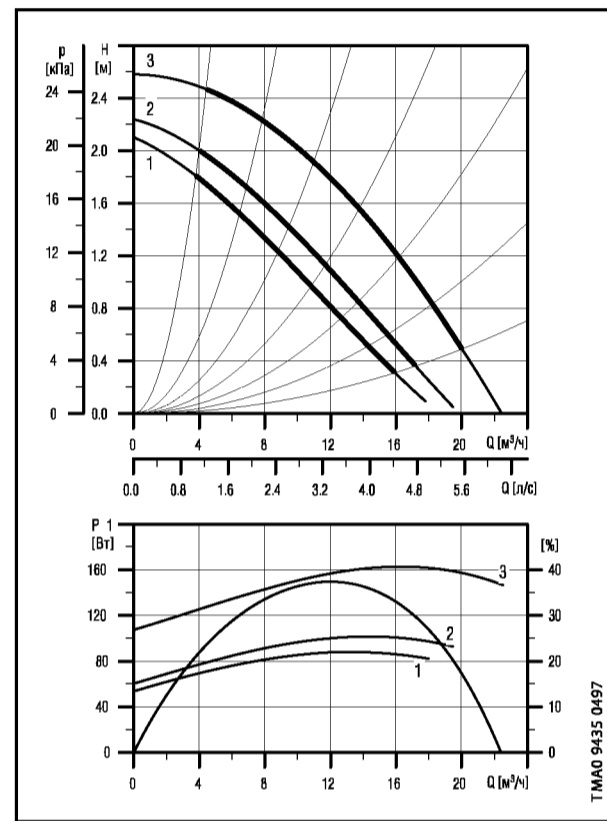
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 50 30 F, UPSD 50 30 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

| | | | |
|-----------------|------|-----|-----|
| t_m [°C] | 75 | 90 | 120 |
| H_{min} [бар] | 0.05 | 0.1 | 1.4 |

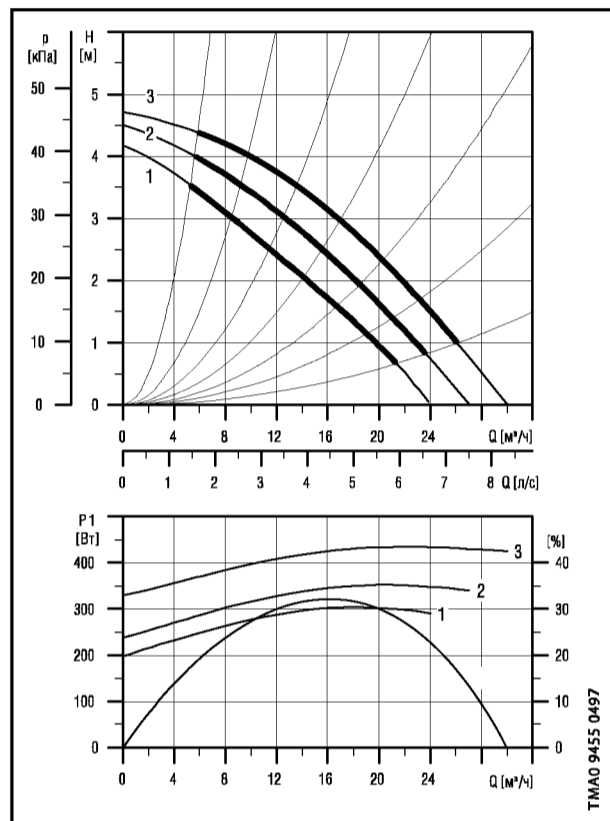
Параметры электрооборудования

| | | P_{max} [Вт] | P_{min} [Вт] | $I_{l/l}$ [А] | $\cos j$ |
|---------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 115 | 75 | 0.60 | 0.832 |
| | Скорость 2 | 135 | 85 | 0.68 | 0.86 |
| | Скорость 3 | 150 | 115 | 0.70 | 0.93 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 90 | 55 | 0.21 | 0.62 |
| | Скорость 2 | 100 | 60 | 0.22 | 0.66 |
| | Скорость 3 | 160 | 105 | 0.52 | 0.44 |

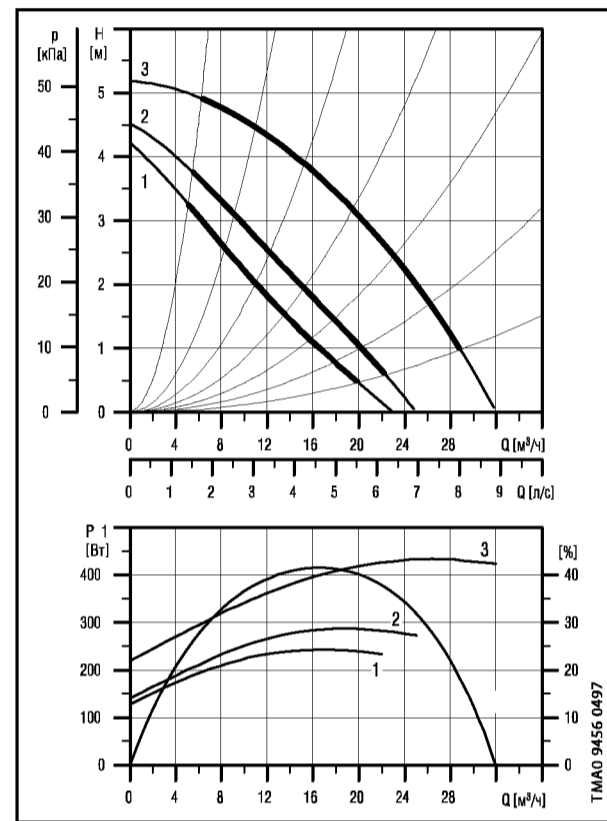
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 50 60/4 F, UPSD 50 60/4 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



3

Давление на входе

| | | | |
|-------------------|------|------|------|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.05 | 0.15 | 1.45 |

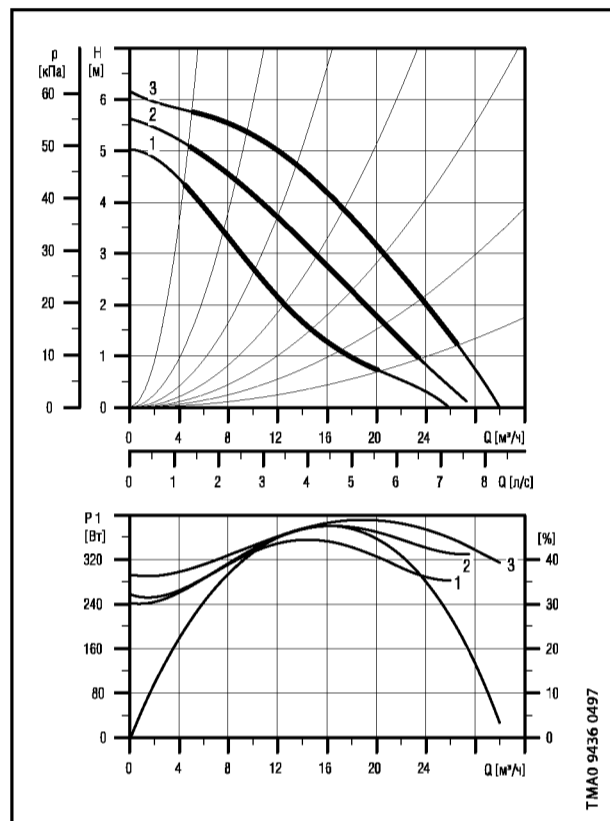
Параметры электрооборудования

| | | P_{max} | P_{min} | I_{л/л} | cos j |
|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| | | [Вт] | [Вт] | [А] | |
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 300 | 200 | 1.50 | 0.87 |
| | Скорость 2 | 350 | 240 | 1.75 | 0.87 |
| | Скорость 3 | 430 | 330 | 2.00 | 0.93 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 240 | 130 | 0.43 | 0.81 |
| | Скорость 2 | 290 | 140 | 0.50 | 0.84 |
| | Скорость 3 | 430 | 220 | 0.92 | 0.67 |

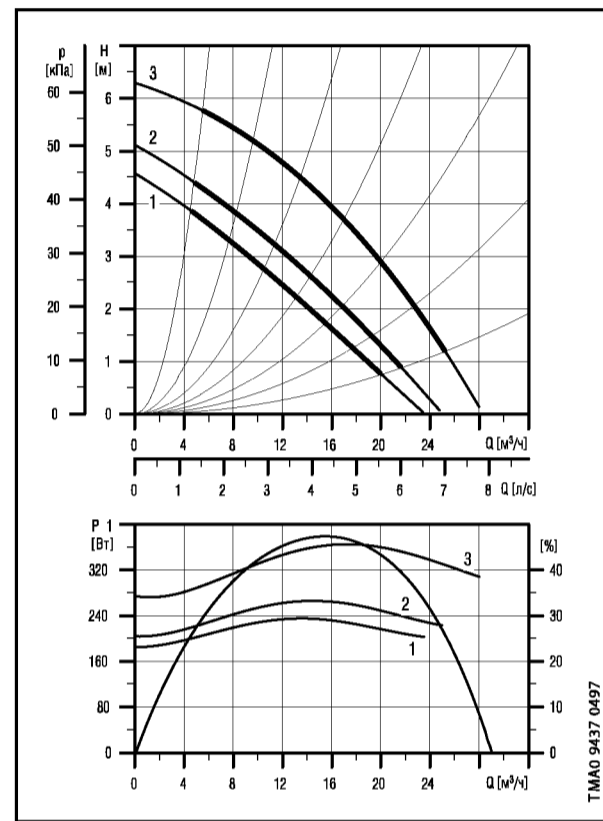
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 50 60/2 F, UPSD 50 60/2 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

| | | | |
|------------|------|------|------|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.05 | 0.35 | 1.65 |

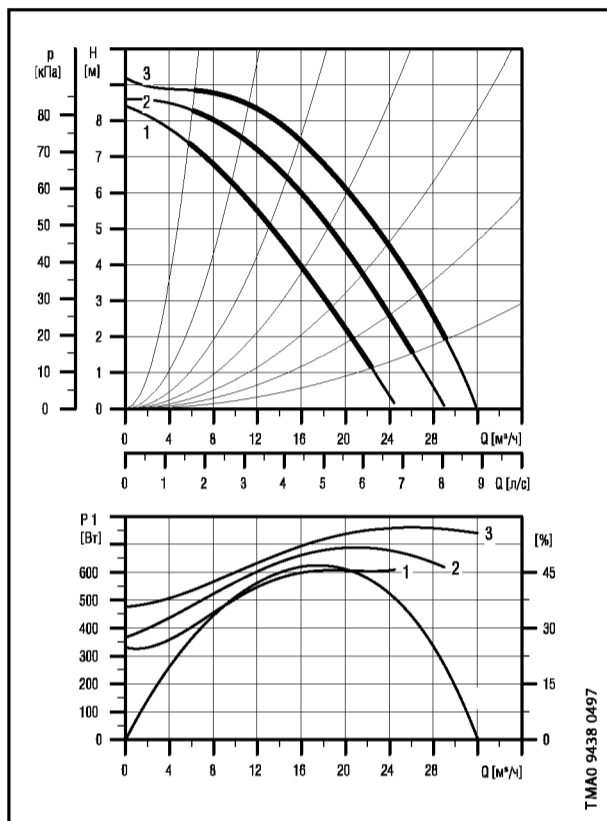
Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{1/1} [А] | cos j |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 350 | 240 | 1.75 | 0.87 |
| | Скорость 2 | 380 | 250 | 1.85 | 0.89 |
| | Скорость 3 | 390 | 290 | 1.80 | 0.91 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 235 | 185 | 0.39 | 0.87 |
| | Скорость 2 | 270 | 205 | 0.45 | 0.87 |
| | Скорость 3 | 360 | 270 | 0.74 | 0.70 |

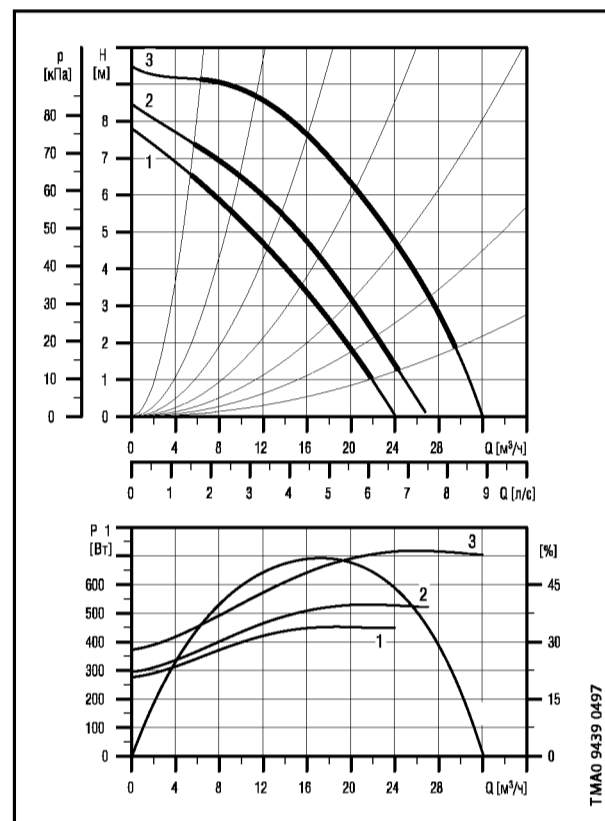
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 50 120 F, UPSD 50 120 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



3

Давление на входе

| | | | |
|-----------------|-----|-----|------|
| t_m [°C] | 75 | 90 | 120 |
| H_{min} [бар] | 0.4 | 0.7 | 1.95 |

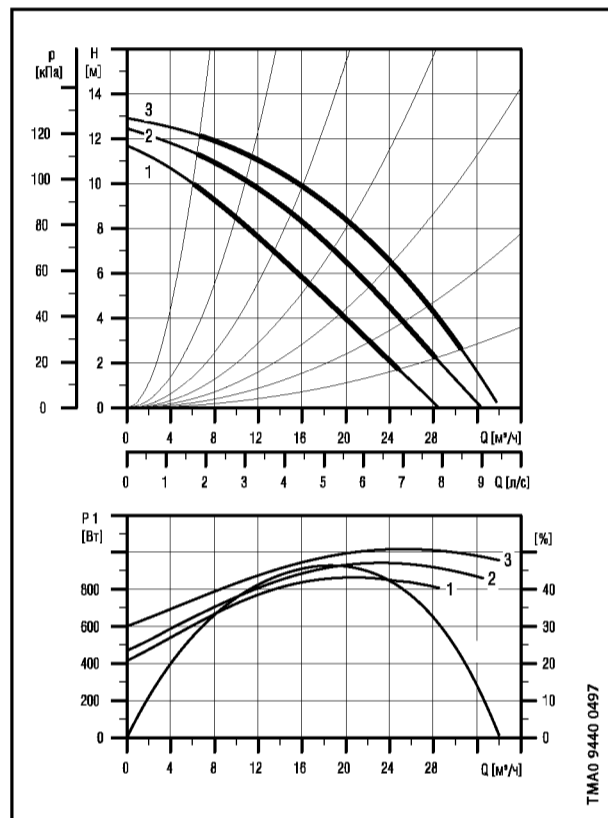
Параметры электрооборудования

| | | P_{max} [Вт] | P_{min} [Вт] | $I_{1/1}$ [А] | $\cos j$ |
|---------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 620 | 330 | 3.05 | 0.88 |
| | Скорость 2 | 700 | 360 | 3.35 | 0.91 |
| | Скорость 3 | 760 | 480 | 3.60 | 0.92 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 450 | 280 | 0.82 | 0.79 |
| | Скорость 2 | 530 | 300 | 0.94 | 0.81 |
| | Скорость 3 | 720 | 380 | 1.30 | 0.80 |

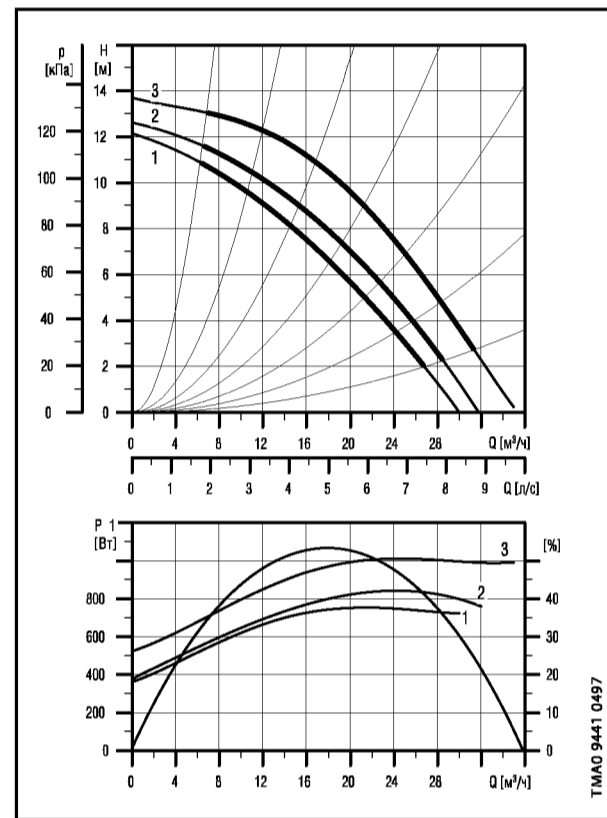
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 50 180 F, UPSD 50 180 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

| | | | |
|------------|------|------|-----|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.35 | 0.65 | 1.9 |

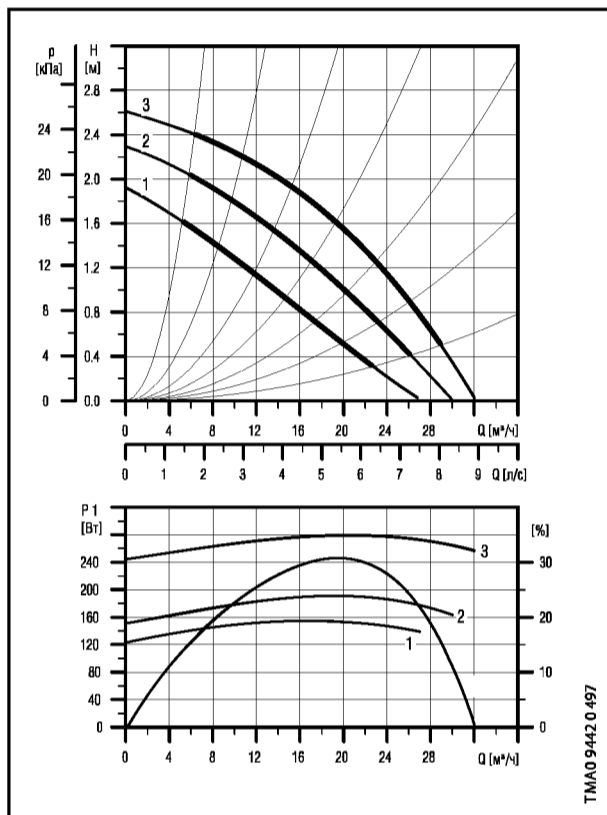
Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{л/л} [А] | cos j |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 860 | 420 | 4.15 | 0.90 |
| | Скорость 2 | 940 | 470 | 4.40 | 0.93 |
| | Скорость 3 | 1000 | 600 | 4.65 | 0.94 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 760 | 360 | 1.25 | 0.88 |
| | Скорость 2 | 850 | 380 | 1.40 | 0.88 |
| | Скорость 3 | 1000 | 520 | 2.00 | 0.72 |

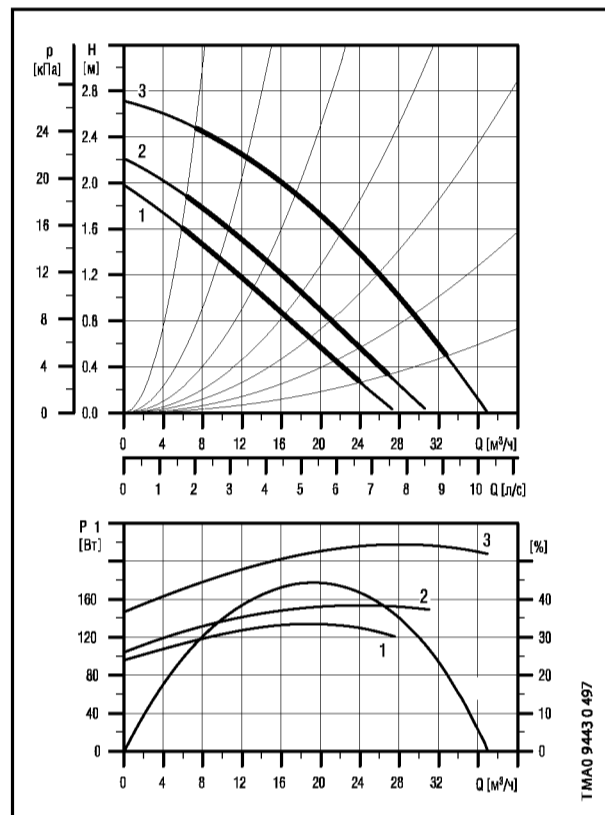
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 65 30 F, UPSD 65 30 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

| | | | |
|------------|-----|-----|------|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.4 | 0.7 | 1.95 |

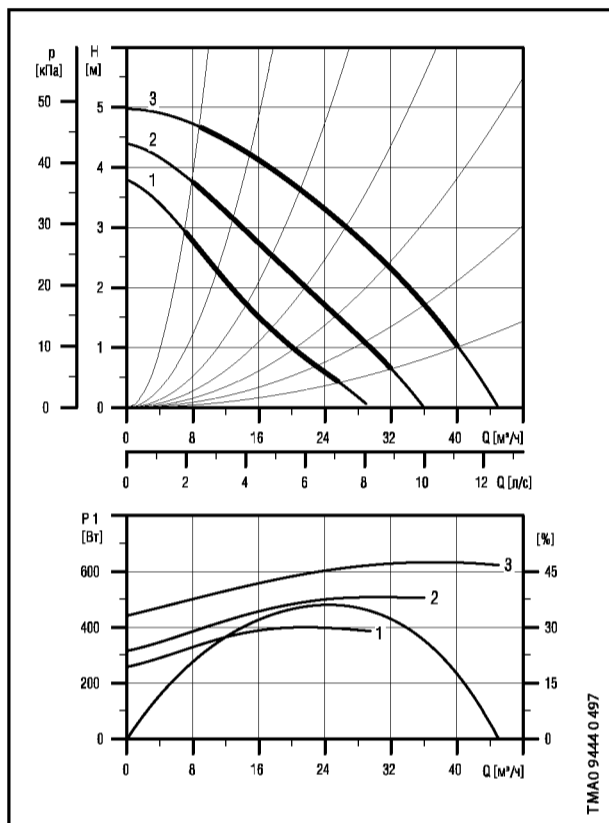
Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{л/л} [А] | cos j |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 155 | 125 | 0.88 | 0.77 |
| | Скорость 2 | 190 | 150 | 1.10 | 0.75 |
| | Скорость 3 | 280 | 245 | 1.35 | 0.90 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 135 | 95 | 0.24 | 0.81 |
| | Скорость 2 | 155 | 105 | 0.28 | 0.80 |
| | Скорость 3 | 215 | 145 | 0.52 | 0.60 |

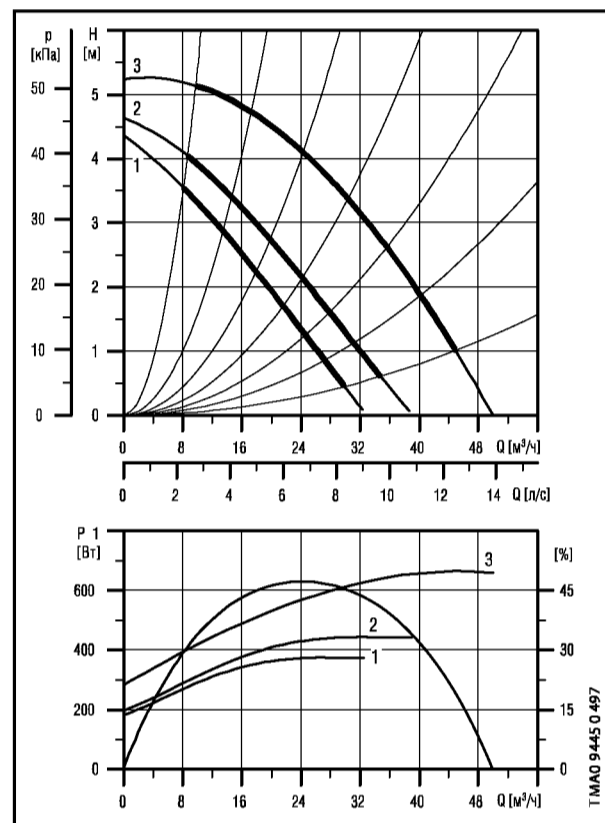
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 65 60/4 F, UPSD 65 60/4 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



3

Давление на входе

| | | | |
|------------|------|------|-----|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.55 | 0.85 | 2.1 |

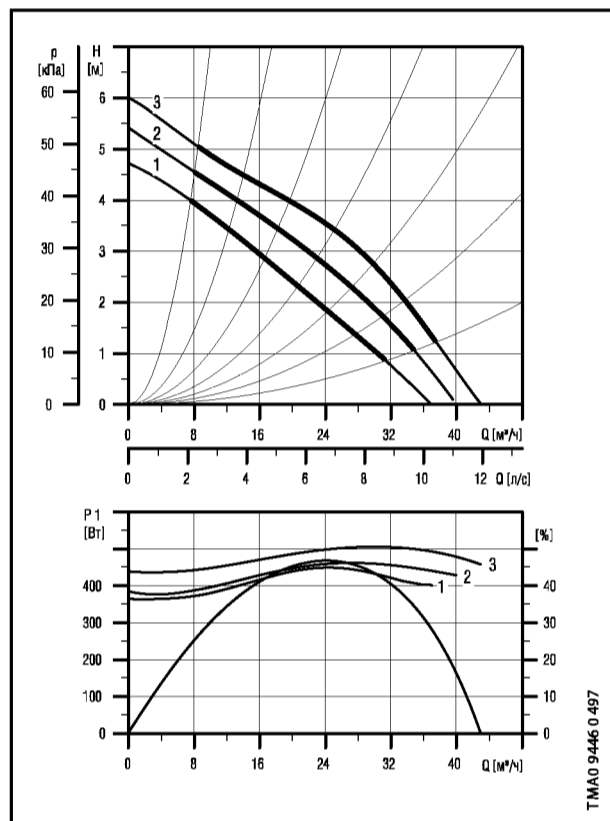
Параметры электрооборудования

| | | P _{max} | P _{min} | I _{1/1} | cos j |
|---------------|------------|------------------|------------------|------------------|-------|
| | | [Вт] | [Вт] | [А] | |
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 400 | 260 | 2.10 | 0.83 |
| | Скорость 2 | 510 | 320 | 2.75 | 0.81 |
| | Скорость 3 | 640 | 440 | 3.15 | 0.88 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 380 | 185 | 0.68 | 0.81 |
| | Скорость 2 | 440 | 200 | 0.80 | 0.79 |
| | Скорость 3 | 660 | 290 | 1.35 | 0.71 |

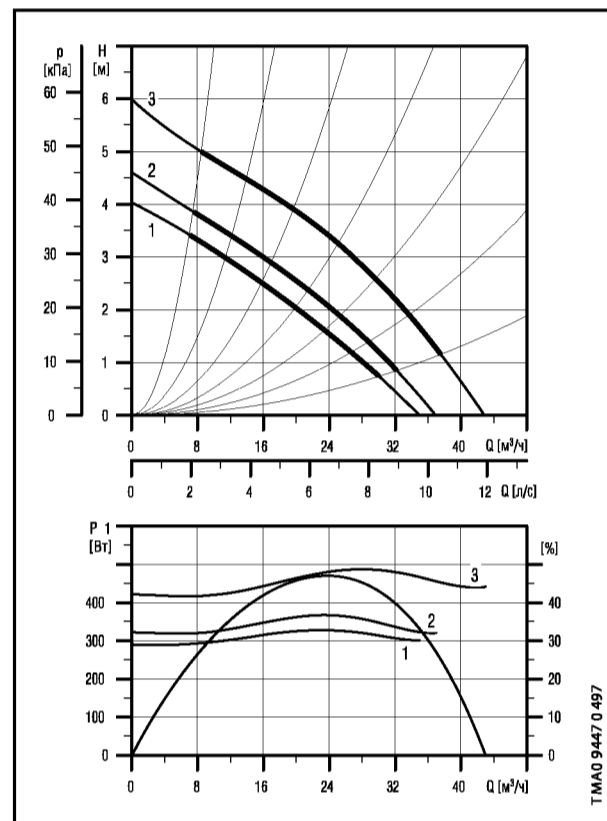
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 65 60/2 F, UPSD 65 60/2 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

| | | | |
|------------|------|------|-----|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.45 | 0.75 | 2 |

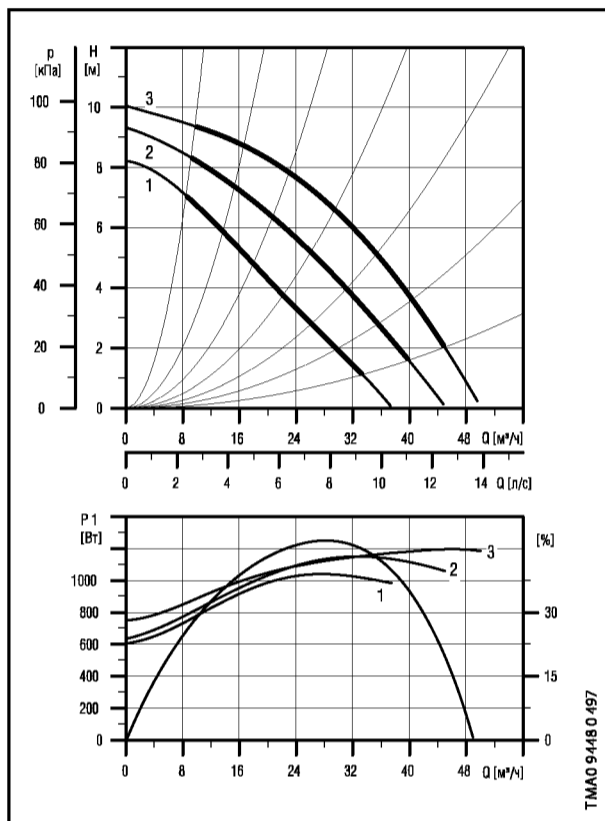
Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{н1} [А] | cos j |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 450 | 360 | 2.15 | 0.91 |
| | Скорость 2 | 470 | 380 | 2.20 | 0.93 |
| | Скорость 3 | 510 | 440 | 2.40 | 0.92 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 330 | 290 | 0.56 | 0.85 |
| | Скорость 2 | 370 | 320 | 0.64 | 0.83 |
| | Скорость 3 | 490 | 420 | 1.05 | 0.67 |

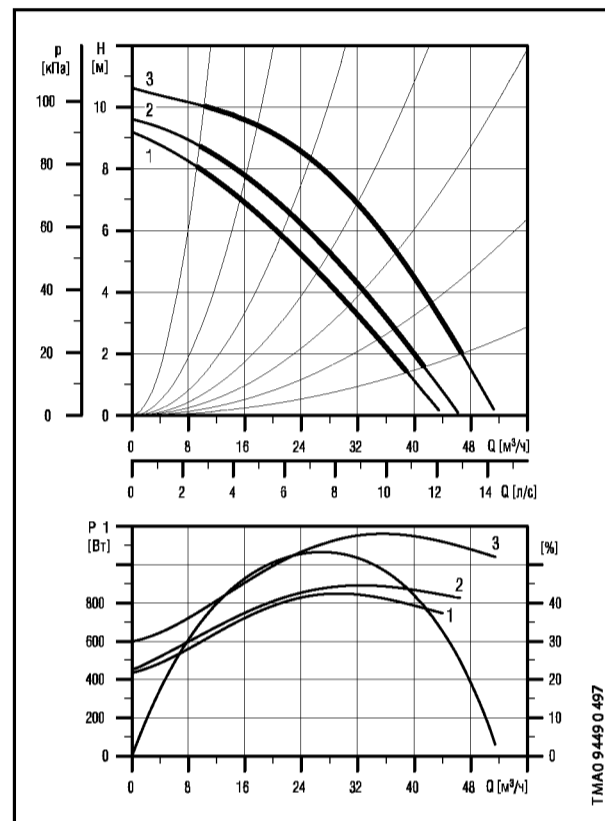
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 65 120 F, UPSD 65 120 F

1 x 230 В, 50 Гц



3 x 400 В, 50 Гц



3

Давление на входе

| | | | |
|------------|-----|-----|------|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.9 | 1.2 | 2.45 |

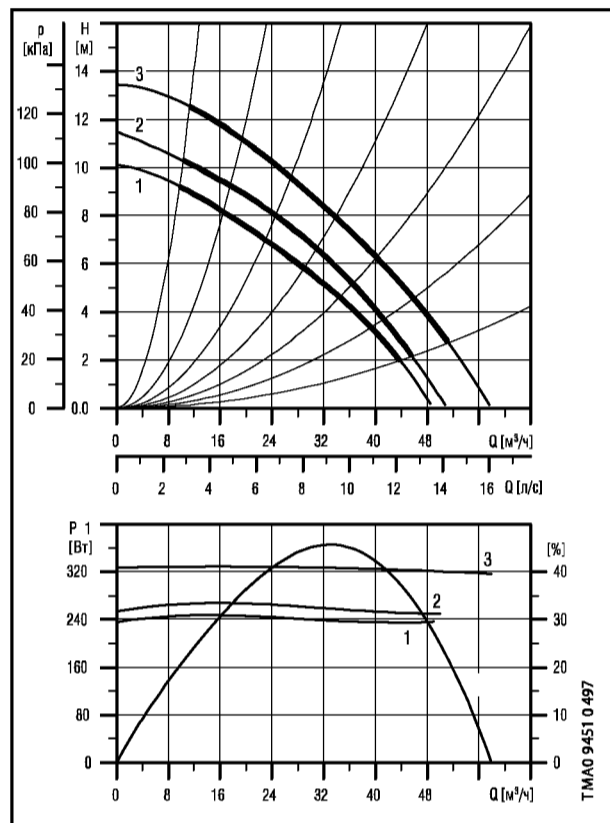
Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{l/l} [А] | cos j |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------|
| 1 x 230 В | Скорость 1 | 1050 | 600 | 5.10 | 0.90 |
| | Скорость 2 | 1150 | 630 | 5.60 | 0.89 |
| | Скорость 3 | 1200 | 750 | 5.50 | 0.95 |
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 850 | 440 | 1.35 | 0.91 |
| | Скорость 2 | 900 | 460 | 1.45 | 0.90 |
| | Скорость 3 | 1150 | 600 | 2.15 | 0.77 |

Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

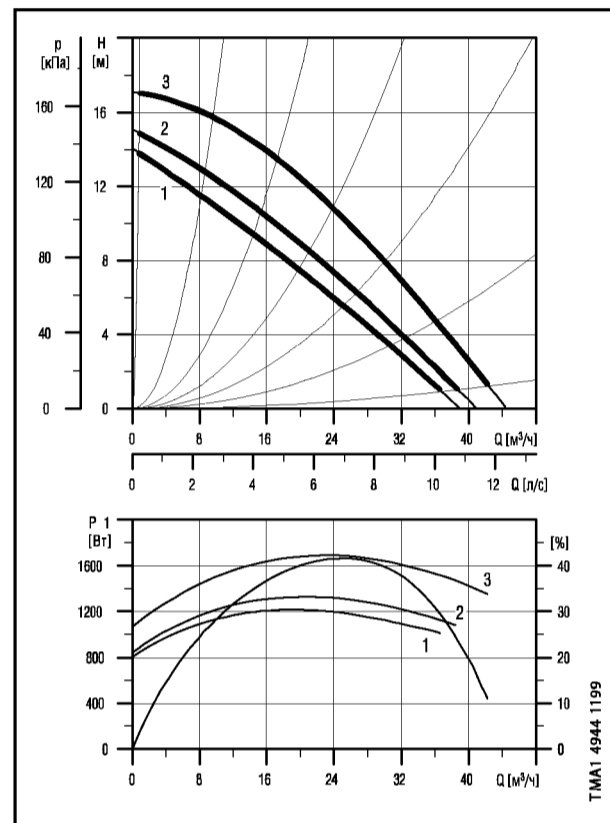
UPS 65 180 F, UPSD 65 180 F

3 x 400 В, 50 Гц



UPS 65 185 F

3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

| | | | |
|------------|-----|-----|------|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.7 | 1.0 | 2.25 |

Давление на входе

| | | | |
|------------|------|------|------|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 0.90 | 1.30 | 2.35 |

Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{1/1} [А] | cos j |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------|
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 1100 | 520 | 1.85 | 0.86 |
| | Скорость 2 | 1200 | 560 | 2.00 | 0.87 |
| | Скорость 3 | 1550 | 740 | 2.90 | 0.77 |

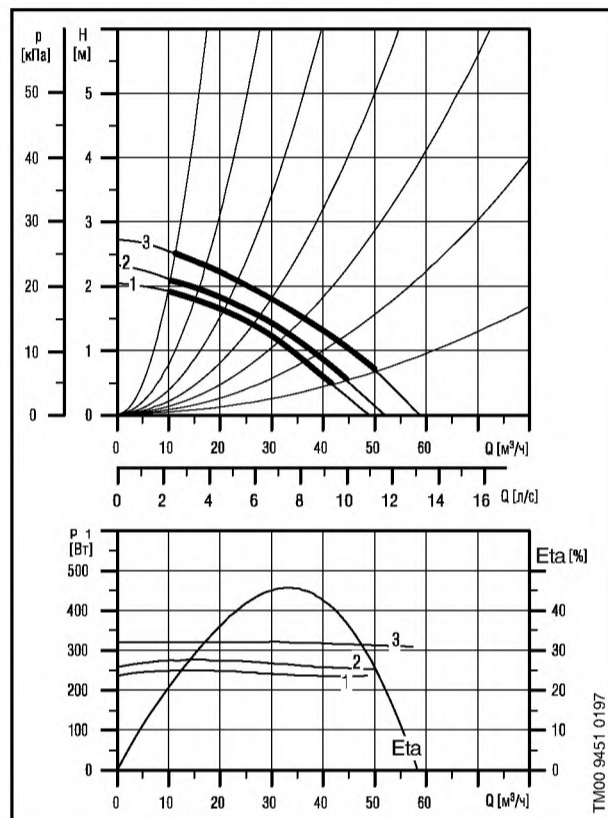
Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{1/1} [А] | cos j |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------|
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 1220 | 825 | 2.00 | 0.88 |
| | Скорость 2 | 1340 | 860 | 2.20 | 0.88 |
| | Скорость 3 | 1710 | 1100 | 3.25 | 0.76 |

Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 80 30 F, UPSD 80 30 F

3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

| | | | |
|------------|------|------|-----|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 1.15 | 1.45 | 2.7 |

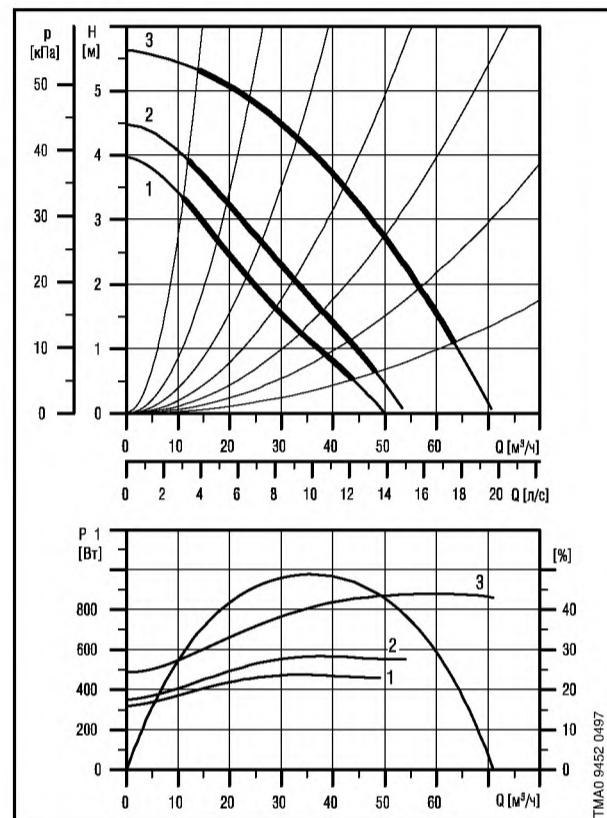
Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{1/1} [А] | cos j |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------|
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 240 | 230 | 0.50 | 0.69 |
| | Скорость 2 | 260 | 250 | 0.58 | 0.65 |
| | Скорость 3 | 330 | 320 | 1.15 | 0.41 |

Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

UPS 80 60 F, UPSD 80 60 F

3 x 400 В, 50 Гц



Давление на входе

| | | | |
|------------|-----|-----|------|
| tm [°C] | 75 | 90 | 120 |
| Hmin [бар] | 1.2 | 1.5 | 2.75 |

Параметры электрооборудования

| | | P _{max} [Вт] | P _{min} [Вт] | I _{1/1} [А] | cos j |
|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------|
| 3 x 400-415 В | Скорость 1 | 470 | 320 | 0.84 | 0.81 |
| | Скорость 2 | 570 | 350 | 1.00 | 0.82 |
| | Скорость 3 | 880 | 490 | 1.80 | 0.71 |

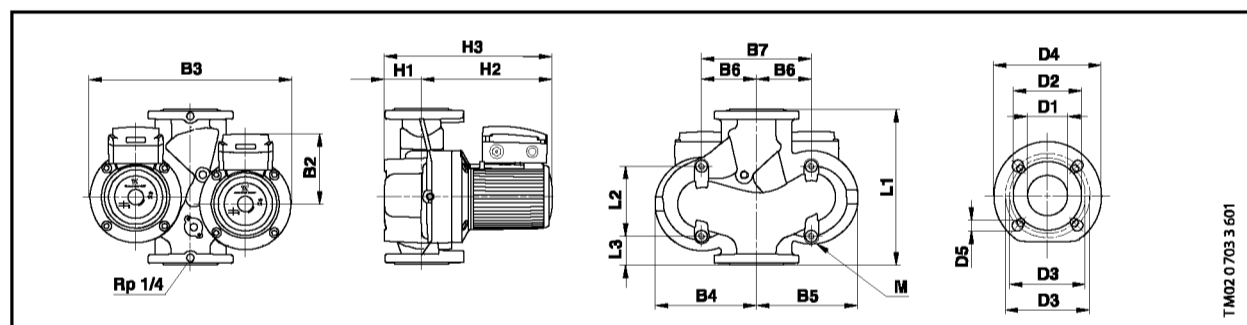
Одиночные насосы исполнения В поставляются в бронзовом корпусе.

3

Размеры и масса
Сдвоенные насосы

| Модель насоса | PN | Размеры [мм] | | | | | | | | | | | | | | | | | Масса [кг]* | | Объем постав. [м³] | |
|----------------|------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-------|-------------|-------|--------------------|--------|
| | | L1 | L2 | L3 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | H1 | H2 | H3 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | M | Нетто | | Брутто |
| UPSD 32-30 F | 6/10 | 220 | 103 | 52 | 141 | 360 | 180 | 180 | 100 | 200 | 68 | 242 | 310 | 32 | 78 | 90/100 | 140 | 14/19 | M12 | 33.7 | 37.1 | 0.040 |
| UPSD 32-60 F | 6/10 | 220 | 103 | 52 | 141 | 360 | 180 | 180 | 100 | 200 | 68 | 242 | 310 | 32 | 78 | 90/100 | 140 | 14/19 | M12 | 34.7 | 37.1 | 0.040 |
| UPSD 32-120 F | 6/10 | 220 | 103 | 52 | 141 | 360 | 180 | 180 | 100 | 200 | 68 | 243 | 311 | 32 | 78 | 90/100 | 140 | 14/19 | M12 | 34.2 | 37.1 | 0.040 |
| UPSD 40-30 F | 6/10 | 250 | 126 | 45 | 141 | 360 | 180 | 180 | 100 | 200 | 68 | 249 | 317 | 40 | 88 | 100/110 | 150 | 14/19 | M12 | 36.2 | 39.1 | 0.058 |
| UPSD 40-60/2 F | 6/10 | 250 | 125 | 45 | 141 | 360 | 180 | 180 | 100 | 200 | 68 | 246 | 314 | 40 | 88 | 100/110 | 150 | 14/19 | M12 | 38.2 | 40.1 | 0.040 |
| UPSD 40-120 F | 6/10 | 250 | 126 | 45 | 141 | 360 | 180 | 180 | 100 | 200 | 68 | 245 | 313 | 40 | 88 | 100/110 | 150 | 14/19 | M12 | 39.3 | 41.4 | 0.040 |
| UPSD 50-30 F | 6/10 | 280 | 125 | 60 | 141 | 360 | 180 | 180 | 100 | 200 | 82 | 260 | 342 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 | M12 | 43.8 | 46.7 | 0.058 |
| UPSD 50-60/4 F | 6/10 | 280 | 125 | 60 | 169 | 450 | 225 | 225 | 100 | 200 | 82 | 281 | 363 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 | M12 | 68.0 | 71.0 | 0.058 |
| UPSD 50-60/2 F | 6/10 | 280 | 125 | 60 | 141 | 370 | 180 | 190 | 100 | 200 | 75 | 253 | 328 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 | M12 | 41.2 | 44.1 | 0.058 |
| UPSD 50-120 F | 6/10 | 280 | 126 | 60 | 169 | 450 | 225 | 225 | 120 | 240 | 75 | 276 | 351 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 | M12 | 57.0 | 60.1 | 0.058 |
| UPSD 50-180 F | 6/10 | 280 | 126 | 60 | 169 | 450 | 225 | 225 | 120 | 240 | 75 | 280 | 351 | 50 | 102 | 110/125 | 165 | 14/19 | M12 | 60.0 | 63.8 | 0.058 |
| UPSD 65-30 F | 6/10 | 340 | 153 | 63 | 169 | 470 | 230 | 240 | 120 | 240 | 97 | 243 | 340 | 65 | 122 | 130/145 | 185 | 14/19 | M12 | 56.8 | 61.4 | 0.074 |
| UPSD 65-60/4 F | 6/10 | 340 | 153 | 63 | 169 | 470 | 230 | 240 | 120 | 240 | 97 | 288 | 385 | 65 | 122 | 130/145 | 185 | 14/19 | M12 | 68.0 | 71.8 | 0.074 |
| UPSD 65-60/2 F | 6/10 | 340 | 153 | 63 | 141 | 405 | 195 | 210 | 120 | 240 | 82 | 262 | 344 | 65 | 122 | 130/145 | 185 | 14/19 | M12 | 50.0 | 54.4 | 0.074 |
| UPSD 65-120 F | 6/10 | 340 | 153 | 63 | 169 | 450 | 225 | 225 | 120 | 240 | 82 | 290 | 372 | 65 | 122 | 130/145 | 185 | 14/19 | M12 | 68.0 | 71.8 | 0.074 |
| UPSD 65-180 F | 6/10 | 340 | 153 | 63 | 169 | 450 | 225 | 225 | 120 | 240 | 82 | 298 | 380 | 65 | 122 | 130/145 | 185 | 14/19 | M12 | 66.5 | 69.0 | 0.074 |
| UPSD 80-30 F | 6 | 360 | 173 | 53 | 169 | 470 | 230 | 240 | 120 | 240 | 107 | 316 | 423 | 80 | 138 | 150 | 200 | 4x19 | M12 | 73.5 | 77.5 | 0.095 |
| UPSD 80-30 F | 10 | 360 | 173 | 53 | 169 | 470 | 230 | 240 | 120 | 240 | 107 | 316 | 423 | 80 | 138 | 160 | 200 | 8x19 | M12 | 73.5 | 77.5 | 0.095 |
| UPSD 80-60 F | 6 | 360 | 173 | 53 | 169 | 490 | 240 | 250 | 120 | 240 | 107 | 294 | 401 | 80 | 138 | 150 | 200 | 4x19 | M12 | 73.0 | 77.0 | 0.095 |
| UPSD 80-60 F | 10 | 360 | 173 | 53 | 169 | 490 | 240 | 250 | 120 | 240 | 107 | 294 | 401 | 80 | 138 | 160 | 200 | 8x19 | M12 | 73.0 | 77.0 | 0.095 |
| UPSD 80-120 F | 6 | 360 | 173 | 53 | 169 | 460 | 225 | 235 | 120 | 240 | 97 | 294 | 391 | 80 | 138 | 150 | 200 | 4x19 | M12 | 72.5 | 76.5 | 0.095 |
| UPSD 80-120 F | 10 | 360 | 173 | 53 | 169 | 460 | 225 | 235 | 120 | 240 | 97 | 294 | 391 | 80 | 138 | 160 | 200 | 8x19 | M12 | 72.5 | 76.5 | 0.095 |
| UPSD 100-30 F | 6 | 450 | 221 | 83 | 169 | 595 | 280 | 315 | 140 | 280 | 122 | 316 | 438 | 100 | 158 | 170 | 220 | 4x19 | M16 | 96.0 | 100.0 | 0.095 |
| UPSD 100-30 F | 10 | 450 | 221 | 83 | 169 | 595 | 280 | 315 | 140 | 280 | 122 | 316 | 438 | 100 | 158 | 180 | 220 | 8x19 | M16 | 96.0 | 100.0 | 0.095 |

* Бронзовые насосы примерно на 10% тяжелее чугунных.



3