

Графические характеристики

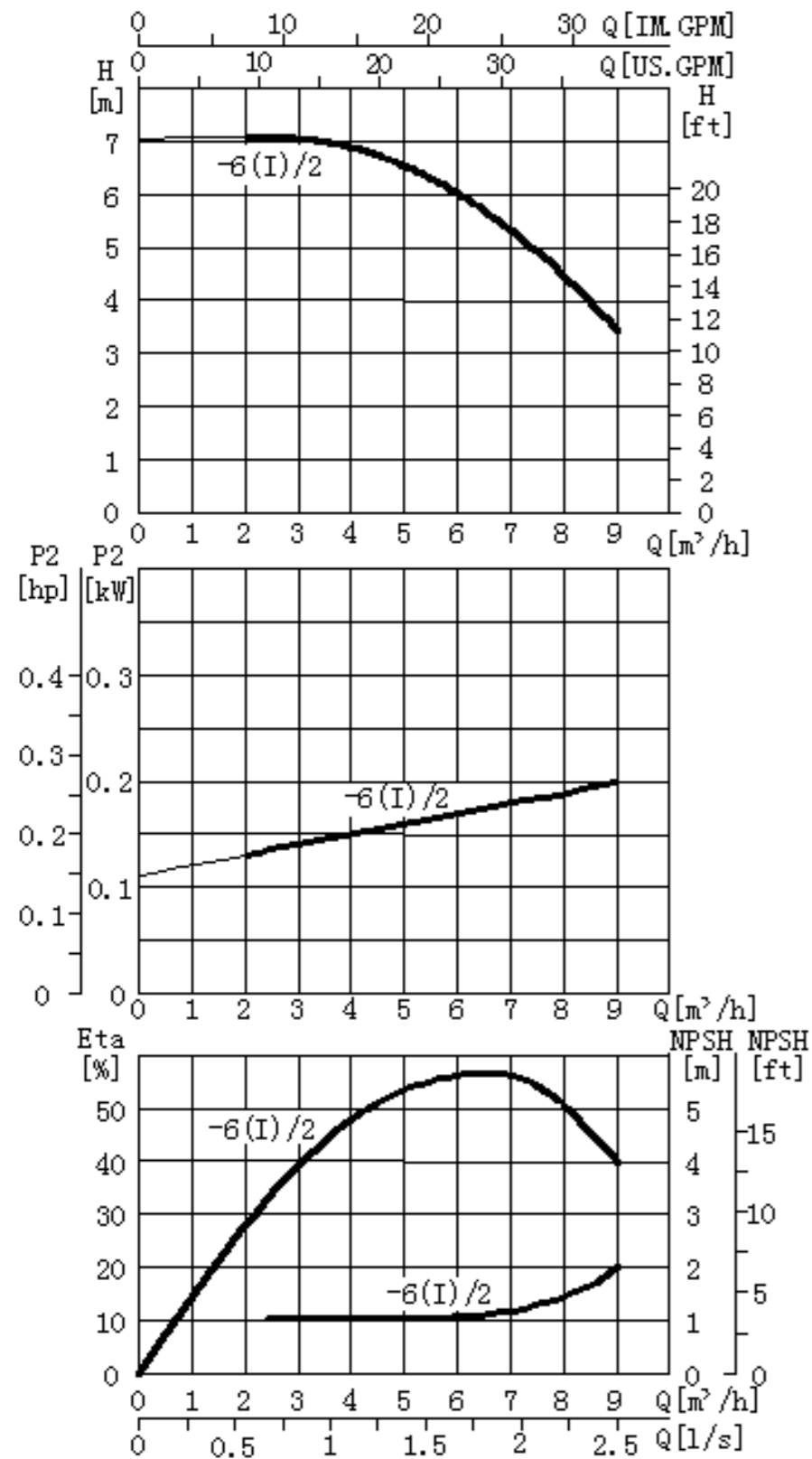
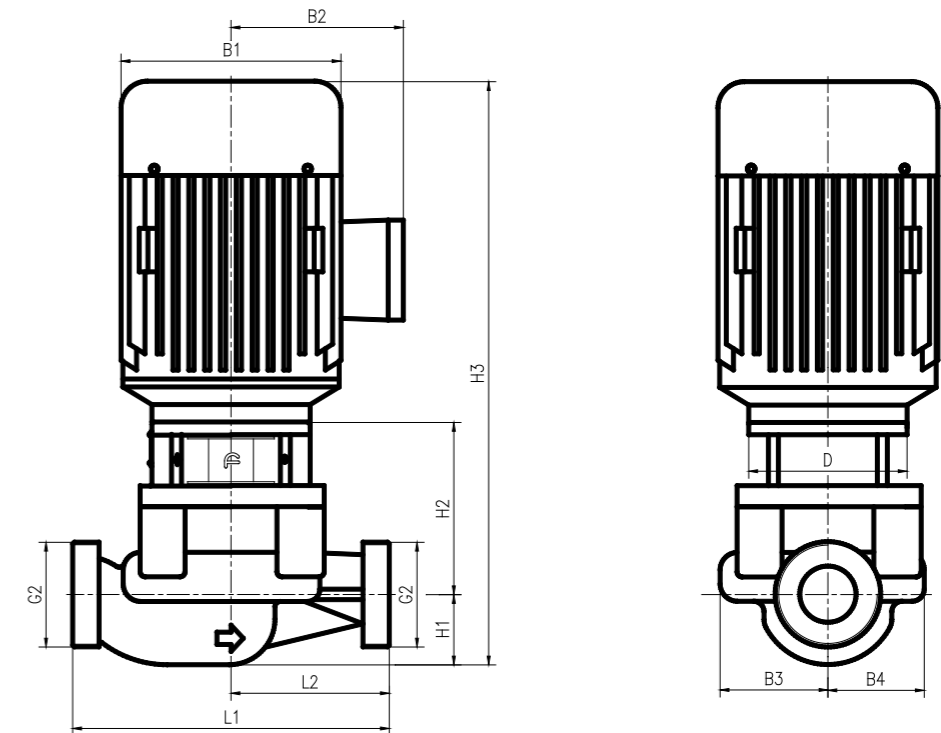


Таблица характеристик

| Модель | Приводной двигатель (kW) | Q (m³/h) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|--------------------------|----------|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| TD32-6(I)/2 | 0.25 | H(m) | 7.1 | 7 | 6.9 | 6.6 | 6 | 5.4 | 4.5 | 3.4 |

Габаритно-присоединительные размеры и масса



| Модель | Размер (мм) | | | | | | | | | | Масса (кг) |
|-------------|-------------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|------------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | D | |
| TD32-6(I)/2 | 125 | 98 | 67 | 52 | 40 | 98 | 332 | 180 | 90 | 90 | 11 |

1. приведенная выше модель насоса имеет расчетное давление среды 1Мпа, рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали
2. насос имеет стандартный однофазный электродвигатель, взрывозащищённое исполнение возможно по запросу у компании

Графические характеристики

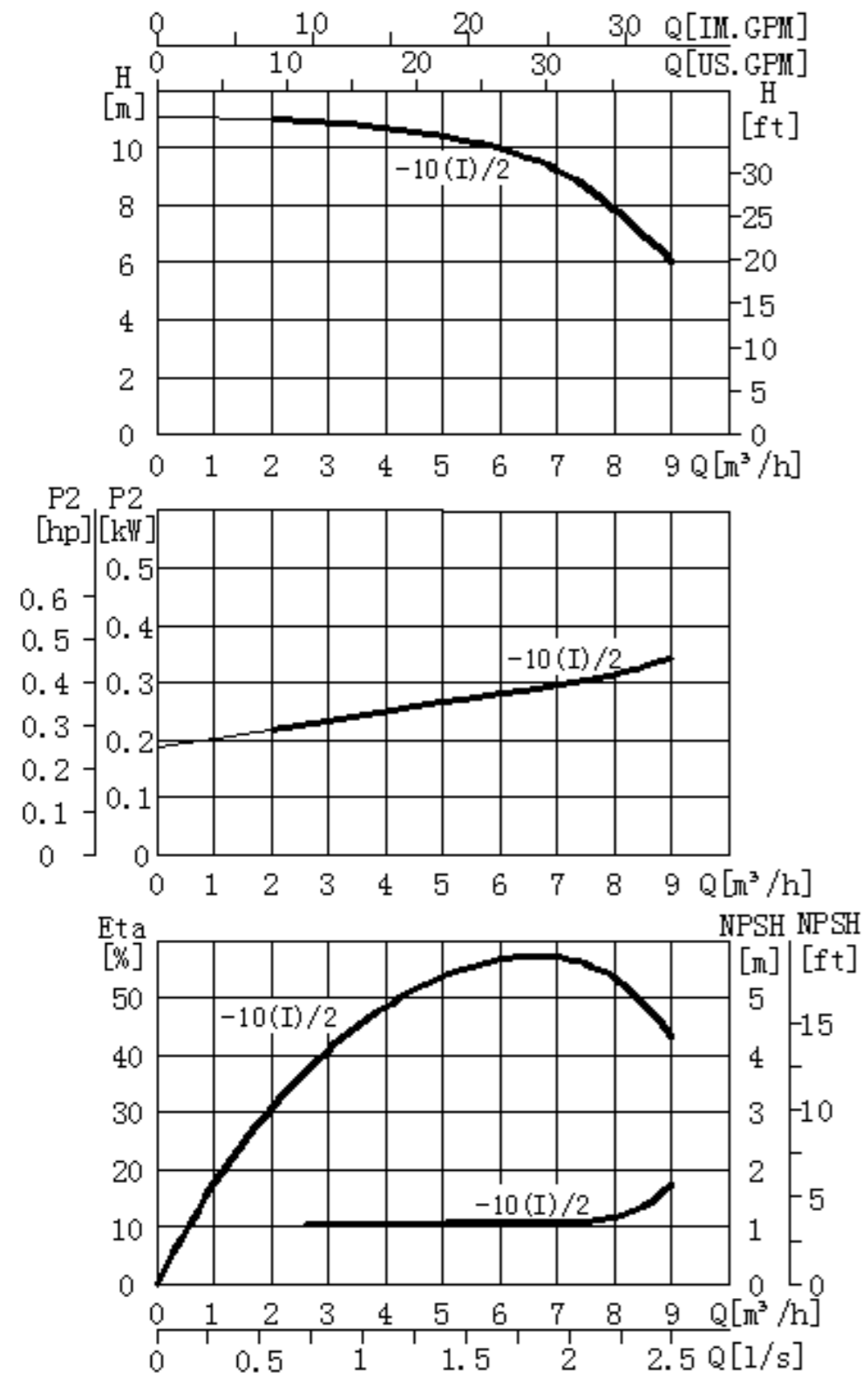
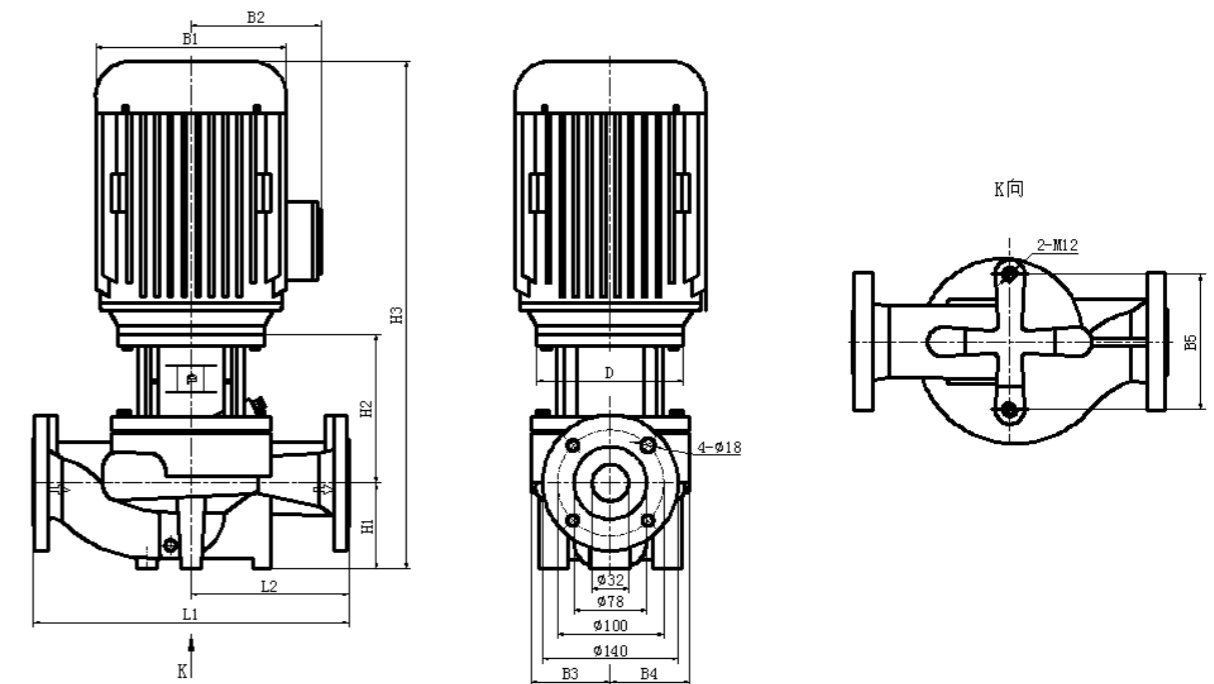


Таблица характеристик

| Модель | Приводной двигатель (kW) | Q (m³/h) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------------------------|----------|----|------|------|------|----|-----|-----|---|
| TD32-10(I)/2 | 0.37 | H(m) | 11 | 10.8 | 10.6 | 10.3 | 10 | 9.2 | 7.8 | 6 |

Габаритно-присоединительные размеры и масса



| Модель | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Масса (кг) |
|--------------|-------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|------------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD32-10(I)/2 | 105 | 148 | 126 | 71 | 70 | 80 | 68 | 124 | 415 | 220 | 110 | 20 |

1. приведенная выше модель насоса имеет расчетное давление среды 1Мпа, рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали
2. насос имеет стандартный однофазный электродвигатель, взрывозащищенное исполнение возможно по запросу у компании

Графические характеристики

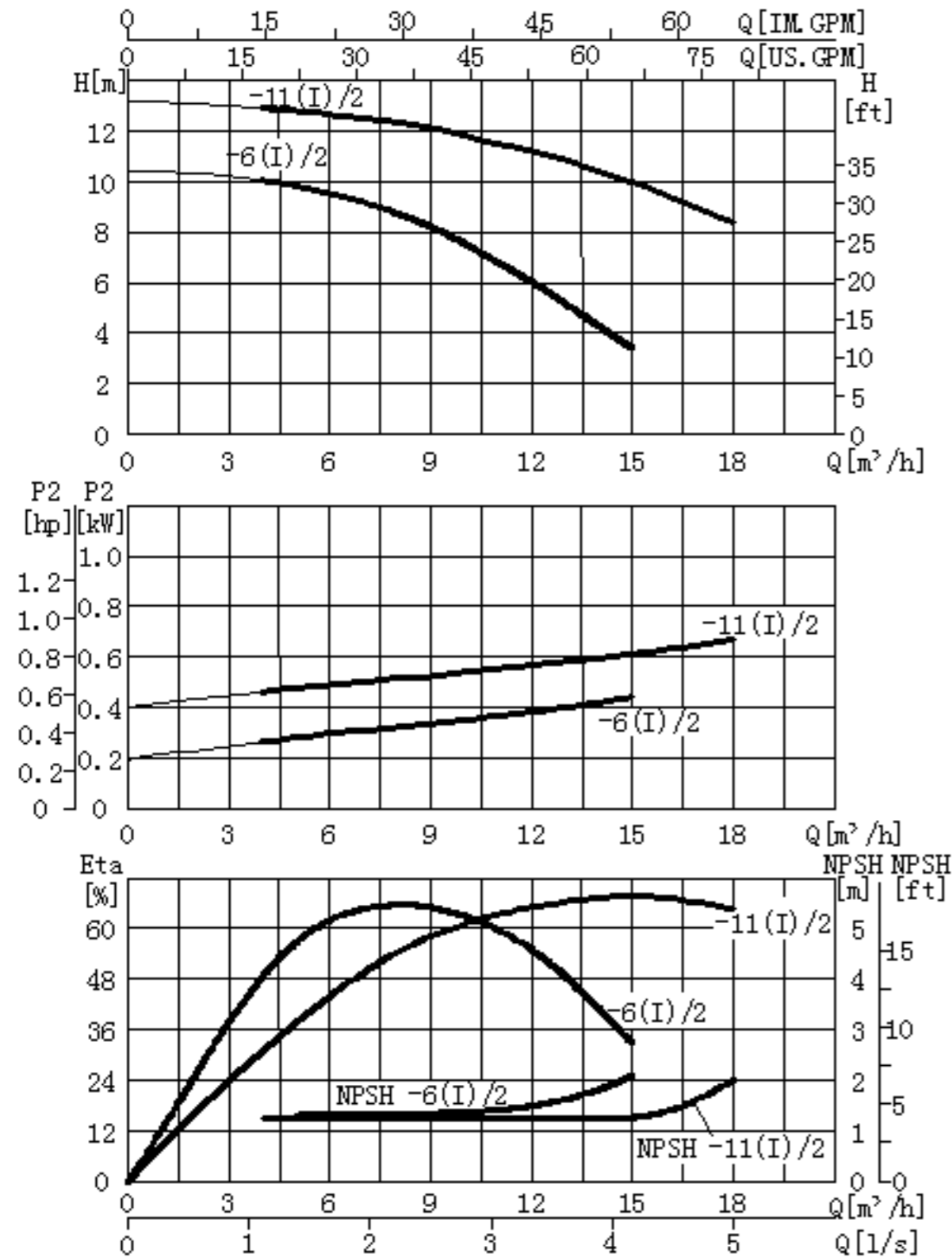
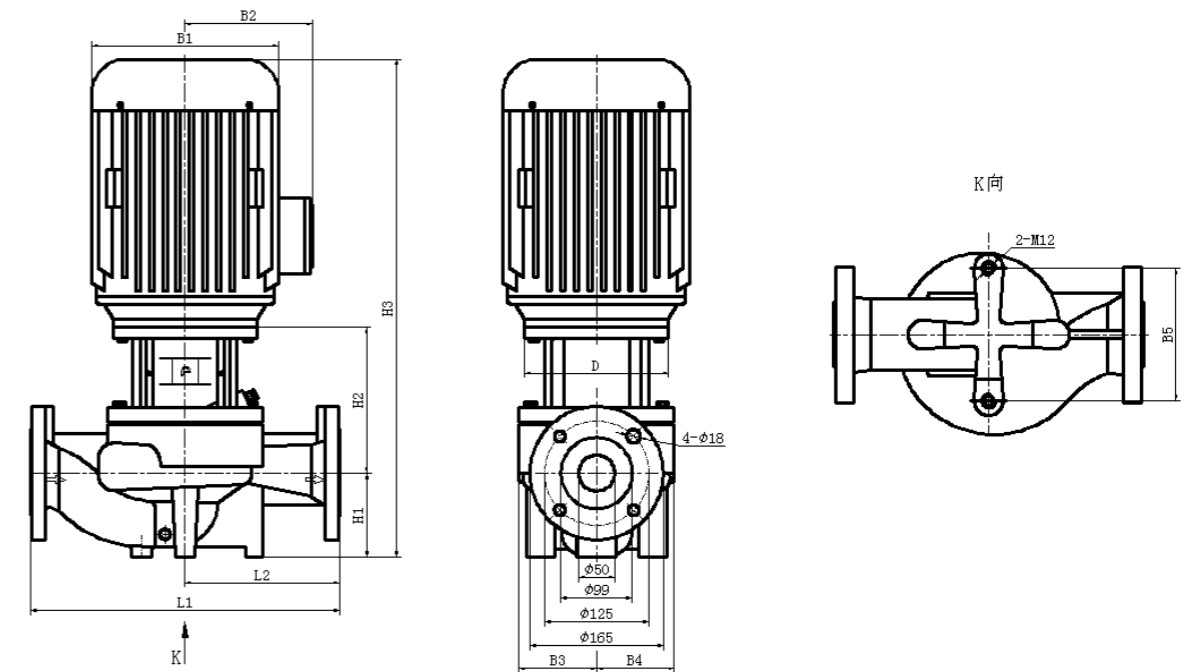


Таблица характеристик

| Модель | Приводной двигатель (kW) | Q (m³/h) | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 15 | 18 |
|--------------|--------------------------|----------|------|------|------|------|----|------|-----|-----|
| | | | H(m) | | | | | | | |
| TD50-6(I)/2 | 0.37 | | 10.1 | 9.6 | 8.8 | 7.5 | 6 | 4.5 | 3.5 | |
| TD50-11(I)/2 | 0.75 | | 12.8 | 12.7 | 12.5 | 11.7 | 11 | 10.5 | 10 | 8.4 |

Габаритно-присоединительные размеры и масса



| Модель | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Масса (кг) |
|--------------|-------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD50-6(I)/2 | 105 | 148 | 126 | 83 | 83 | 120 | 75 | 112 | 410 | 280 | 140 | 23 |
| TD50-11(I)/2 | 120 | 170 | 142 | 91 | 84 | 120 | 75 | 135 | 465 | 280 | 140 | 28 |

1. приведенные выше модели насосов имеют расчетное давление среды 1Мпа, рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали
 2. насосы имеют стандартный однофазный электродвигатель, взрывозащищенное исполнение возможно по запросу у компании

Графические характеристики

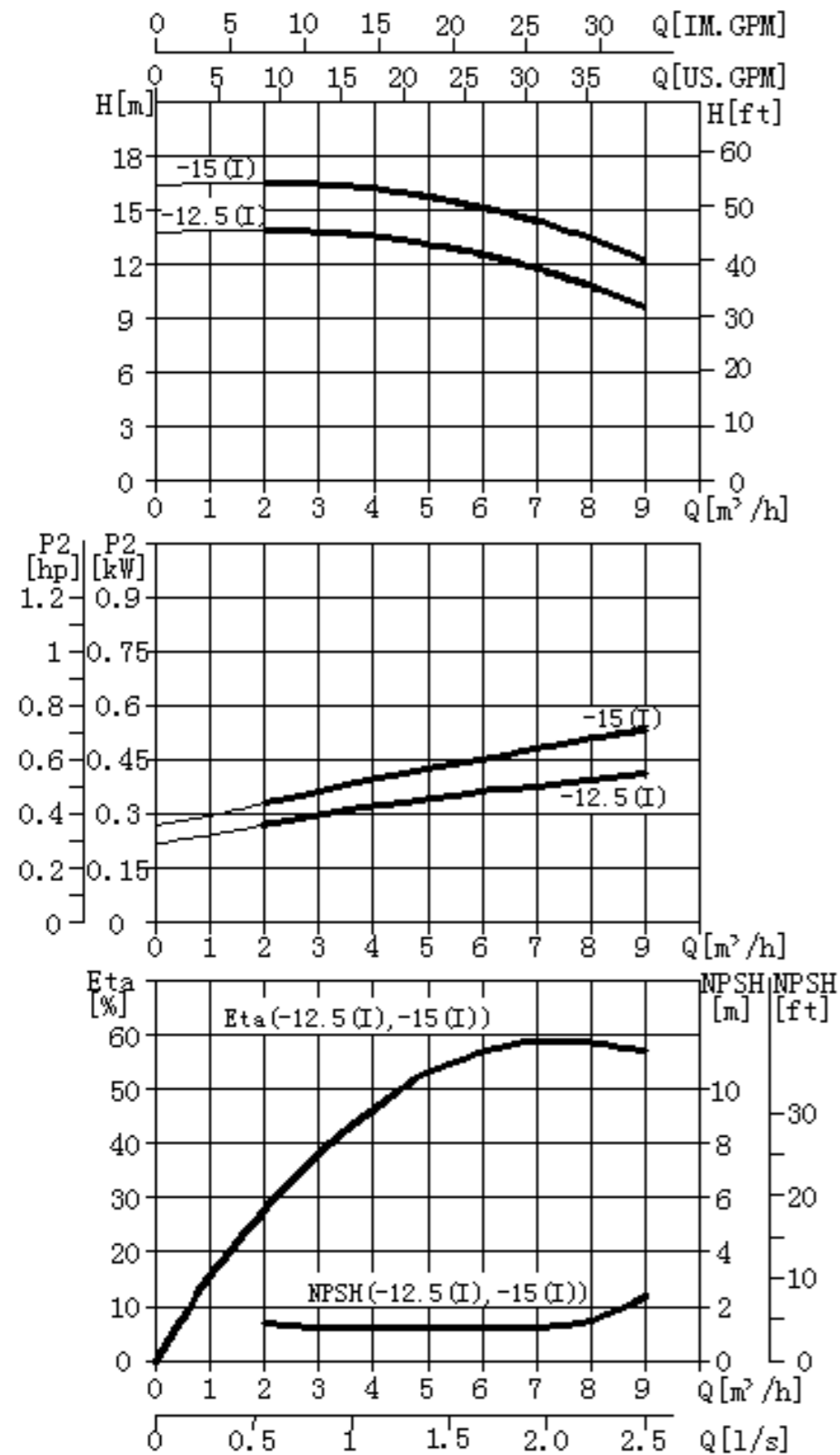
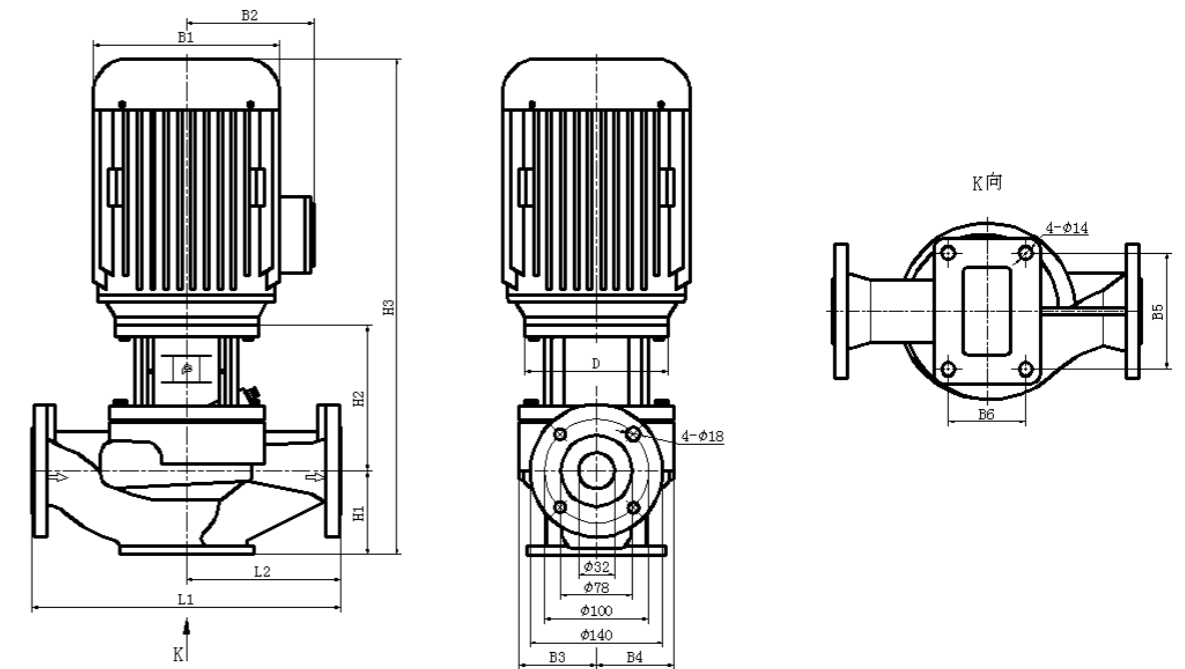


Таблица характеристик

| Модель | Приводной двигатель (kW) | Q (m³/h) | H(m) | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| TD32-1 2.5(I)/2 | 0.75 | | 14.2 | 14 | 13.4 | 13.3 | 12.5 | 11.9 | 10.9 | 9.7 | |
| TD32-15(I)/2 | 1.1 | | 16.6 | 16.5 | 16.2 | 15.7 | 15 | 14.3 | 13.3 | 12.2 | |

Габаритно-присоединительные размеры и масса



| Модель | Размер (мм) | | | | | | | | | | | | Масса (кг) |
|----------------|-------------|-----|-----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|------------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD32-12.5(I)/2 | 120 | 160 | 165 | 91 | 91 | 120 | 80 | 80 | 130 | 465 | 320 | 160 | 28.5 |
| TD32-15(I)/2 | 120 | 160 | 165 | 91 | 91 | 120 | 80 | 80 | 130 | 465 | 320 | 160 | 30 |

1. приведенные выше модели насосов имеют расчетное давление среды 1,6 Мпа, рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали
 2. насосы имеют стандартный однофазный электродвигатель, взрывозащищенное исполнение возможно по запросу у компании

Графические характеристики

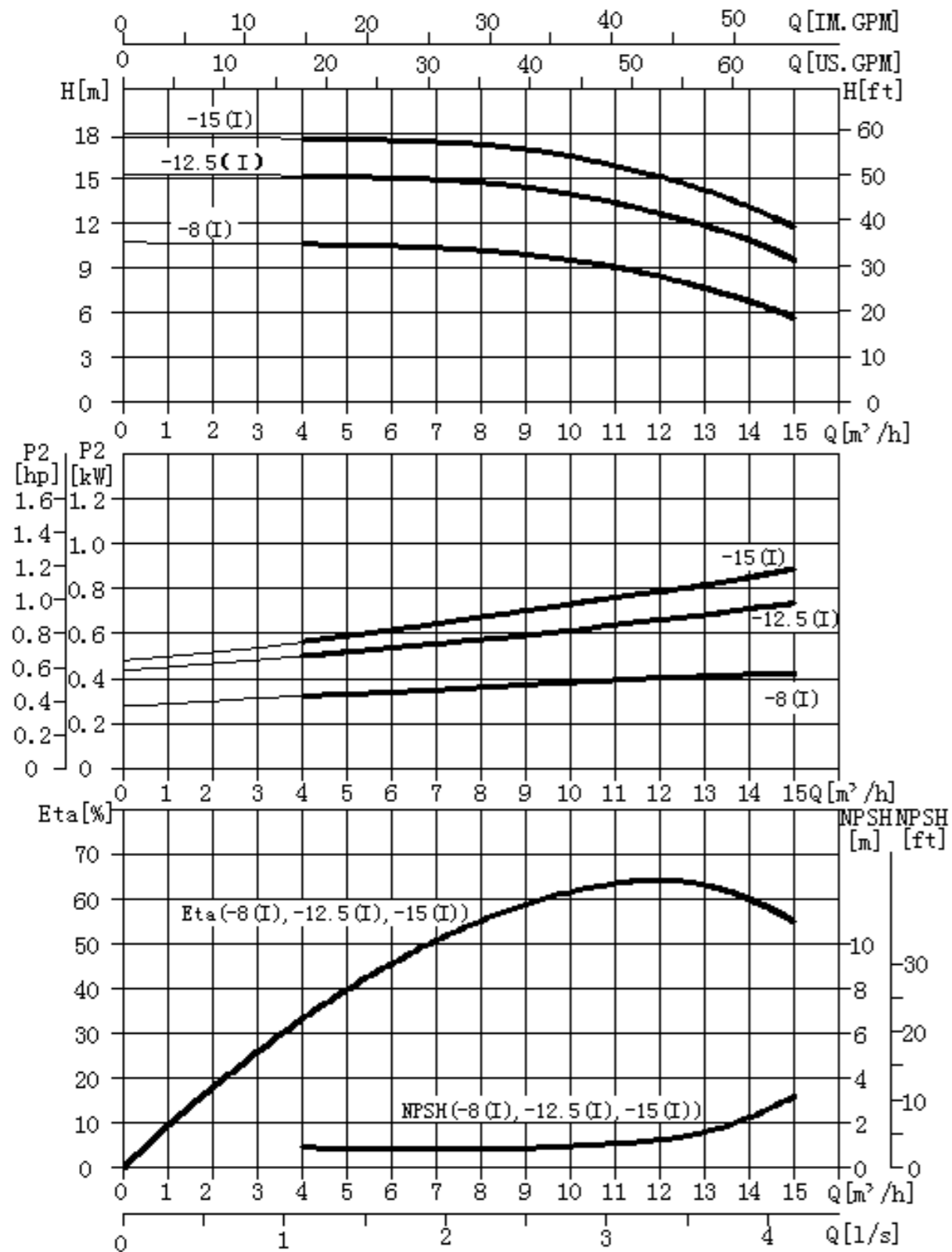
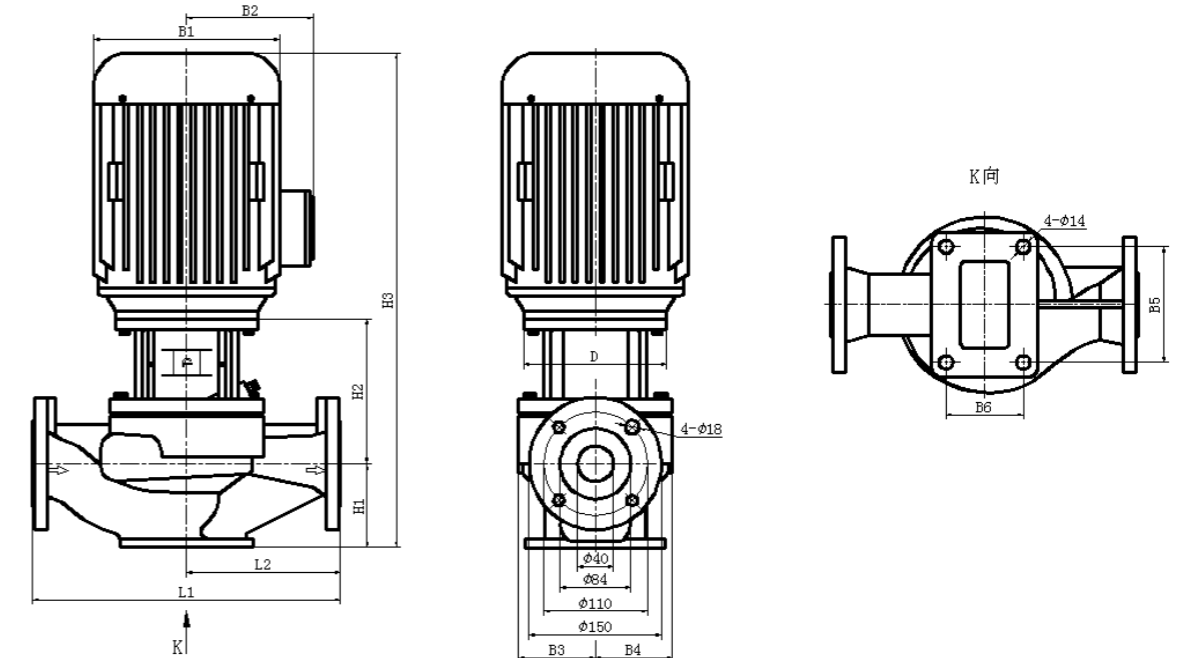


Таблица характеристик

| Модель | Приводной двигатель (kW) | Q (m³/h) | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 15 |
|----------------|--------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | H(m) | | | | | | |
| TD40-8(I)/2 | 0.75 | | 10.6 | 10.4 | 10.2 | 9.4 | 8 | 6.8 | 5.7 |
| TD40-12.5(I)/2 | 1.1 | | 15.2 | 15 | 14.6 | 13.8 | 12.5 | 10.8 | 9.5 |
| TD40-15(I)/2 | 1.5 | | 17.8 | 17.5 | 17.2 | 16.4 | 15 | 13.1 | 11.7 |

Габаритно-присоединительные размеры и масса



| Модель | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Масса (кг) | |
|----------------|-------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------------|----|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | H1 | H2 | H3 | L1 | | L2 |
| TD40-8(I)/2 | 120 | 160 | 165 | 91 | 91 | 120 | 80 | 105 | 130 | 490 | 320 | 160 | 29 |
| TD40-12.5(I)/2 | 120 | 160 | 165 | 91 | 91 | 120 | 80 | 105 | 130 | 490 | 320 | 160 | 30 |
| TD40-15(I)/2 | 140 | 175 | 165 | 91 | 91 | 120 | 80 | 105 | 140 | 535 | 320 | 160 | 36 |

1. приведенные выше модели насосов имеют расчетное давление среды 1,6 Мпа, рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали
 2. насосы имеют стандартный однофазный электродвигатель, взрывозащищенное исполнение возможно по запросу у компании

Графические характеристики

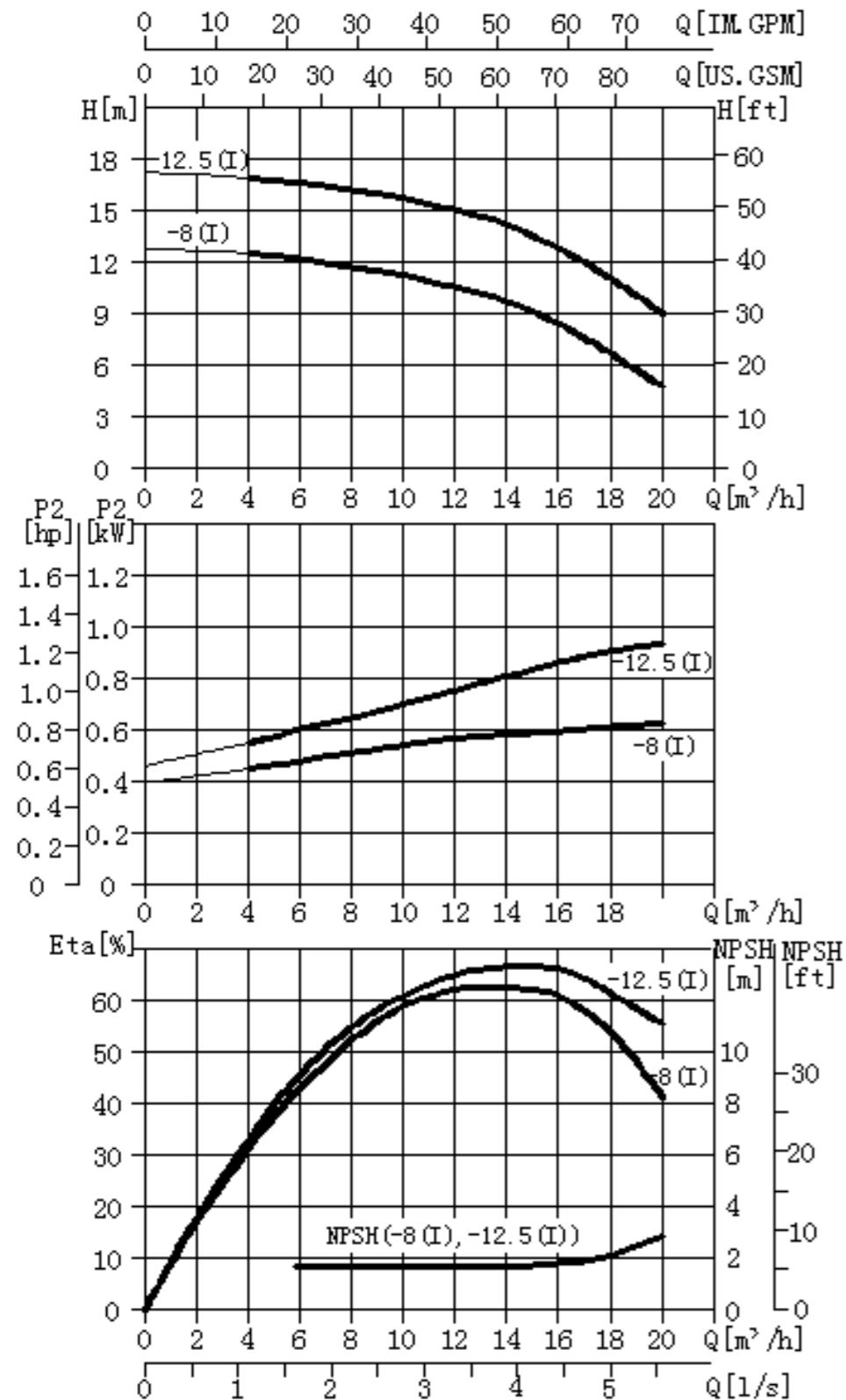
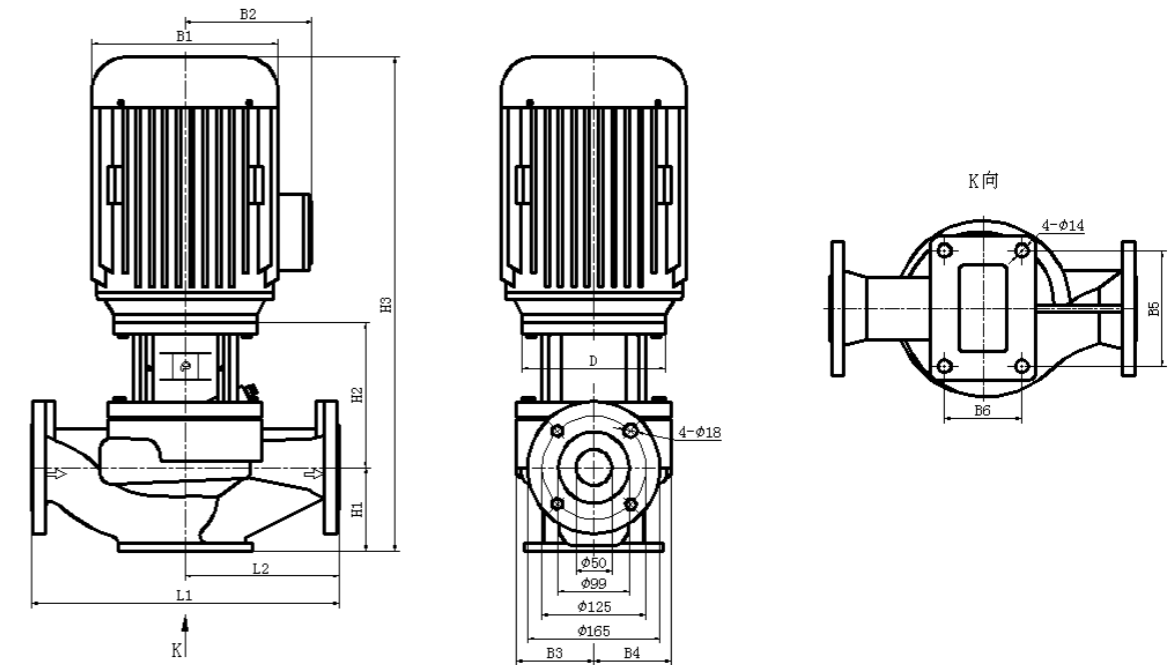


Таблица характеристик

| Модель | Приводной двигатель (kW) | Q (m³/h) | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
|----------------|--------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | H(m) | | | | | | | | |
| TD50-8(I)/2 | 1.1 | | 12.5 | 12.1 | 11.7 | 11.2 | 10.5 | 9.5 | 8 | 6.5 | 4.8 |
| TD50-12.5(I)/2 | 1.5 | | 17 | 16.6 | 16.2 | 15.7 | 15 | 14.1 | 12.5 | 10.8 | 9 |

Габаритно-присоединительные размеры и масса



| Модель | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Масса (кг) | |
|----------------|-------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------------|----|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | H1 | H2 | H3 | L1 | | L2 |
| TD50-8(I)/2 | 120 | 160 | 165 | 91 | 91 | 120 | 80 | 105 | 130 | 490 | 320 | 160 | 32 |
| TD50-12.5(I)/2 | 140 | 175 | 165 | 91 | 91 | 120 | 80 | 105 | 140 | 535 | 320 | 160 | 38 |

1. приведенные выше модели насосов имеют расчетное давление среды 1,6 Мпа, рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали
 2. насосы имеют стандартный однофазный электродвигатель, взрывозащищенное исполнение возможно по запросу у компании

Графические характеристики

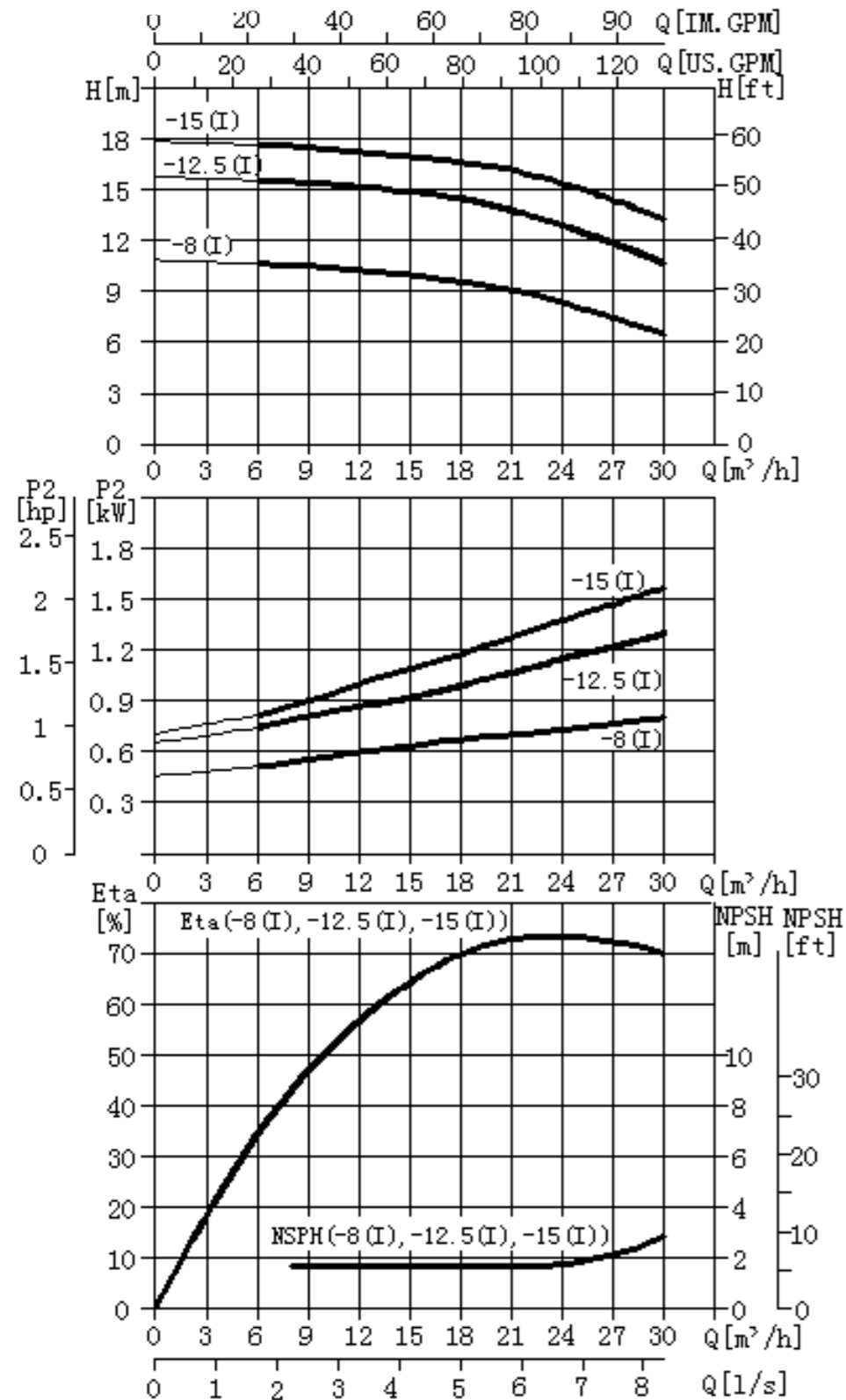
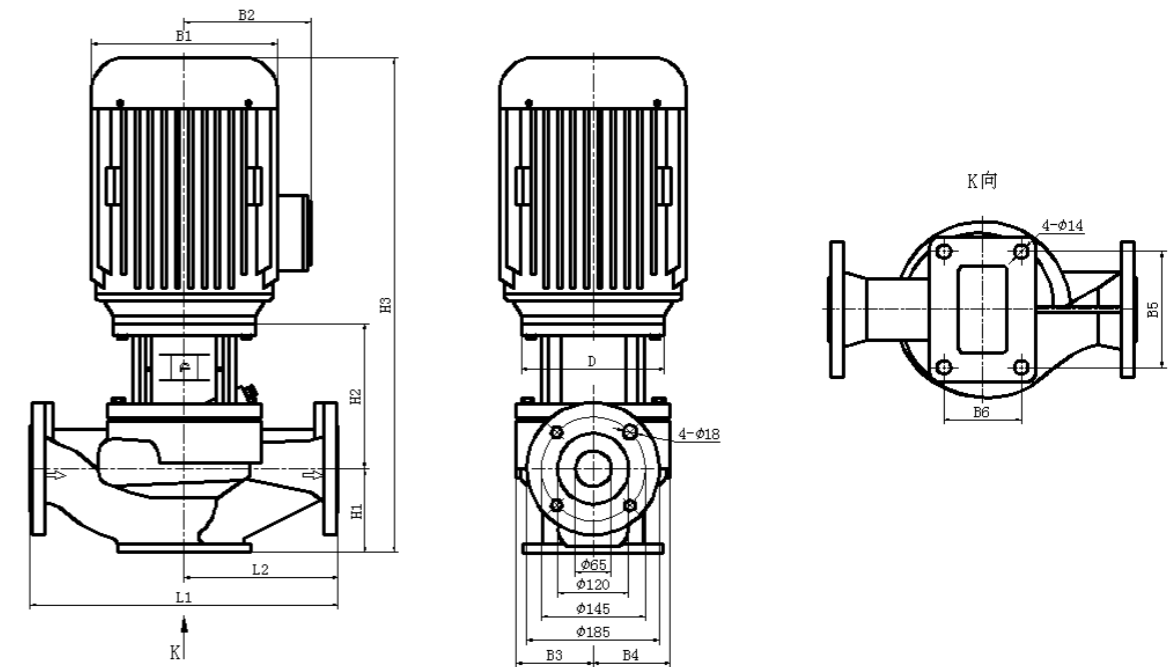


Таблица характеристик

| Модель | Приводной двигатель (kW) | Q (m³/h) | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 25 | 28 | 30 |
|----------------|--------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TD65-8(I)/2 | 1.1 | H(m) | 10.6 | 10.5 | 10.3 | 9.8 | 9.6 | 9.2 | 8 | 7.2 | 6.6 |
| TD65-12.5(I)/2 | 1.5 | | 15.5 | 15.3 | 15.1 | 14.8 | 14.4 | 13.6 | 12.5 | 11.2 | 10.5 |
| TD65-15(I)/2 | 2.2 | | 17.6 | 17.4 | 17.3 | 16.8 | 16.6 | 16.2 | 15 | 14.2 | 13.2 |

Габаритно-присоединительные размеры и масса



| Модель | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Масса (кг) | |
|----------------|-------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|-----|------------|----|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | H1 | H2 | H3 | L1 | | L2 |
| TD65-8(I)/2 | 120 | 160 | 165 | 100 | 90 | 120 | 80 | 115 | 131.5 | 502 | 360 | 180 | 33 |
| TD65-12.5(I)/2 | 140 | 175 | 165 | 100 | 90 | 120 | 80 | 115 | 141.5 | 547 | 360 | 180 | 39 |
| TD65-15(I)/2 | 140 | 175 | 165 | 100 | 90 | 120 | 80 | 115 | 141.5 | 547 | 360 | 180 | 42 |

1. приведенные выше модели насосов имеют расчетное давление среды 1,6 Мпа, рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали
 2. насосы имеют стандартный однофазный электродвигатель, взрывозащищенное исполнение возможно по запросу у компании

Графические характеристики

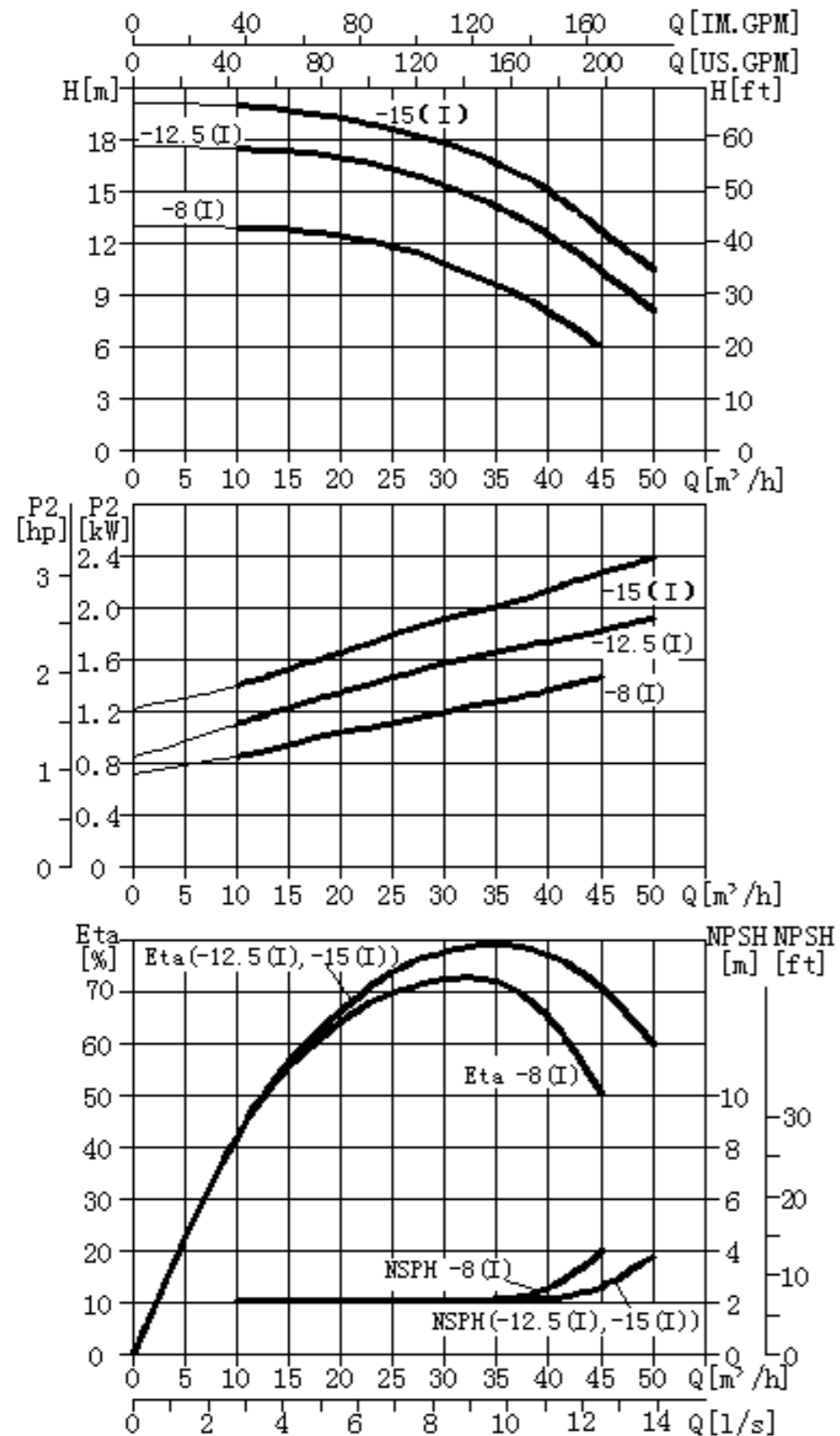
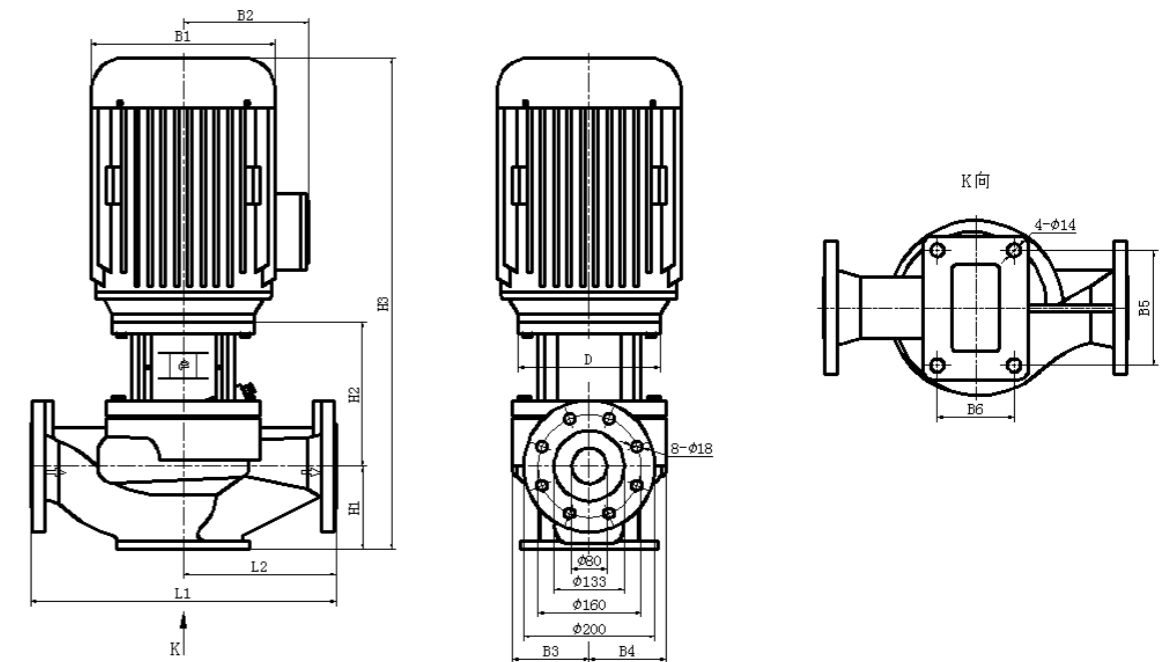


Таблица характеристик

| Модель | Приводной двигатель (kW) | Q (m³/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
|----------------|--------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TD80-8(I)/2 | 1.5 | H(m) | 12.9 | 12.8 | 12.3 | 11.6 | 10.8 | 9.7 | 8 | 6 | |
| TD80-12.5(I)/2 | 2.2 | | 17.5 | 17.4 | 16.8 | 16.1 | 15.3 | 14.2 | 12.5 | 10.5 | 8.2 |
| TD80-15(I)/2 | 3 | | 20 | 19.8 | 19.4 | 18.6 | 17.8 | 16.7 | 15 | 12.8 | 10.5 |

Габаритно-присоединительные размеры и масса



| Модель | Размер (мм) | | | | | | | | | | | | Масса (кг) |
|----------------|-------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD80-8(I)/2 | 140 | 175 | 165 | 108 | 91 | 140 | 90 | 125 | 138 | 553 | 400 | 200 | 39 |
| TD80-12.5(I)/2 | 140 | 175 | 165 | 108 | 91 | 140 | 90 | 125 | 138 | 553 | 400 | 200 | 42 |
| TD80-15(I)/2 | 160 | 200 | 190 | 108 | 91 | 140 | 90 | 125 | 145 | 578 | 400 | 200 | 52 |

1. приведенные выше модели насосов имеют расчетное давление среды 1,6 Мпа, рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали
 2. насосы имеют стандартный однофазный электродвигатель, взрывозащищенное исполнение возможно по запросу у компании