

Załącznik 3 Zestawienie sekcji obiegów nawadniania w komorach elektrozaworów

K.EL.1 – obieg 1:

Sekcja 1.1. $q=0,19$ l/s, średnica zasilająca 20x2,0, zawór odcinający DN15, elektrozawór DN15;

Sekcja 1.2. $q=1,35$ l/s, średnica zasilająca 40x3,7, zawór odcinający DN32, elektrozawór DN32;

Sekcja 1.3. $q=1,35$ l/s, średnica zasilająca 40x3,7, zawór odcinający DN32, elektrozawór DN32;

Sekcja 1.4. $q=1,62$ l/s, średnica zasilająca 50x4,6, zawór odcinający DN40, elektrozawór DN40;

Sekcja 1.5. $q=0,27$ l/s, średnica zasilająca 20x2,0, zawór odcinający DN15, elektrozawór DN15;

Sekcja 1.6. $q=0,67$ l/s, średnica zasilająca 32x3,0, zawór odcinający DN25, elektrozawór DN25;

K.EL.2 – obieg 2:

Sekcja 2.1. $q=0,11$ l/s, średnica zasilająca 20x2,0, zawór odcinający DN15, elektrozawór DN15;

Sekcja 2.2. $q=0,67$ l/s, średnica zasilająca 32x3,0, zawór odcinający DN25, elektrozawór DN25;

Sekcja 2.3. $q=0,39$ l/s, średnica zasilająca 25x2,3, zawór odcinający DN20, elektrozawór DN20;

Sekcja 2.4. $q=2,38$ l/s, średnica zasilająca 50x4,6, zawór odcinający DN40, elektrozawór DN40;

Sekcja 2.5. $q=1,35$ l/s, średnica zasilająca 40x3,7, zawór odcinający DN32, elektrozawór DN32;

K.EL.3 – obiegi 3:

Sekcja 3.1. $q=0,33$ l/s, średnica zasilająca 20x2,0, zawór odcinający DN15, elektrozawór DN15;

Sekcja 3.2. $q=0,60$ l/s, średnica zasilająca 32x3,0, zawór odcinający DN25, elektrozawór DN25;

Sekcja 3.3. $q=0,35$ l/s, średnica zasilająca 20x2,0, zawór odcinający DN15, elektrozawór DN15;

Sekcja 3.4. $q=0,68$ l/s, średnica zasilająca 32x3,0, zawór odcinający DN25, elektrozawór DN25;

Sekcja 3.5. $q=0,68$ l/s, średnica zasilająca 32x3,0, zawór odcinający DN25, elektrozawór DN25;