








## Сальниковые набивки IZOLOCK

### основные параметры

марка набивки							
A-001	-100	+250	4	10	15	2-12	12
A-002	-100	+260	4	10	15	2-12	10
A-010	-100	+280	4	20	25	2-12	15
A-010P	-100	+280	4	10	20	2-12	20
A-020	-100	+290	4	20	25	2-12	20
A-030	-100	+280	3,5	10	20	2-13	12
A-040	-100	+250	8	20	25	1-13	15
A-043	-100	+250	8	20	25	0-13	12
C-001	-100	+260	4	15	20	0-12	10
C-010	-250	+650	3	10	30	0-14	20
C-010R	-250	+650	-	20	40	0-14	10
C-200	-240	+650	3	10	20	1-14	10
C-200R	-240	+650	-	10	30	1-14	10
C-210	-250	+650	3	10	25	0-14	10
C-210M	-250	+650	-	30	50	0-14	5
C-220	-250	+650	3	20	35	0-14	15
C-240	-250	+650	3,5	25	40	0-14	15
G-010	-50	+280	2	4	15	3-12	8
G-100	-100	+1000	-	-	5	0-14	2
P-010	-200	+280	3	15	15	0-14	8
P-100	-200	+280	5	15	25	0-14	20
P-200	-200	+280	3	10	20	0-14	20
P-210	-200	+280	3	15	25	0-14	22
N-001	-50	+140	2,5	6	10	5-11	10
N-010	-150	+140	4	8	10	4-12	10
N-020	-50	+120	2	0,8	4	5-9	10

Давление



центробежные насосы [МПа]



поршневые насосы [МПа]



арматура [МПа]



минимальная температура [С]



максимальная температура [С]



химическая стойкость pH



скорость скольжения [м/с]



химическая стойкость

[illegible]

химическая стойкость

[illegible]

## химическая стойкость

химическая среда	A-001	A-002	A-010	A-010P	A-020	A-030	A-040	A-043	C-001	C-010	C-010P	C-010R	C-200	C-200R	C-210	C-210M	C-220	C-240	G-010	G-100	P-010	P-100	P-200	P-210	N-001	N-010
хлорбензол	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	c	c
хлорид алюминия	x	x	c	c	c	c	c	c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x	-	-
хлорид железа	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	c	c
хлорированные углеводороды	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	c	c
хлористый водород	c	c	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
хлорная кислота	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
хлоруксусная кислота	-	-	c	c	c	c	c	c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x	-	-
хромовая кислота	-	-	-	-	-	-	-	-	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	-	-	x	x	c	c	-	-
царская водка	c	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
цианид натрия	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
циклогексанол (гексалин)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
щелочной щелок	-	-	c	c	c	c	c	c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
щелочь (90%)	-	-	-	-	-	-	c	c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x	-	-
щелочь (слаб.раст)	x	x	c	c	c	c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	c	c	x	x	x	x	-	-
этилацетат	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
этилен	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
этиленгликоль	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
этиленоксид	c	c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
этиленхлорид	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
этиловый спирт	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
этиловый эфир	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
яблочная кислота	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	c	c

( x ) хорошая стойкость к среде

( c ) допускается применение при определенных условиях

( - ) применение не допускается

