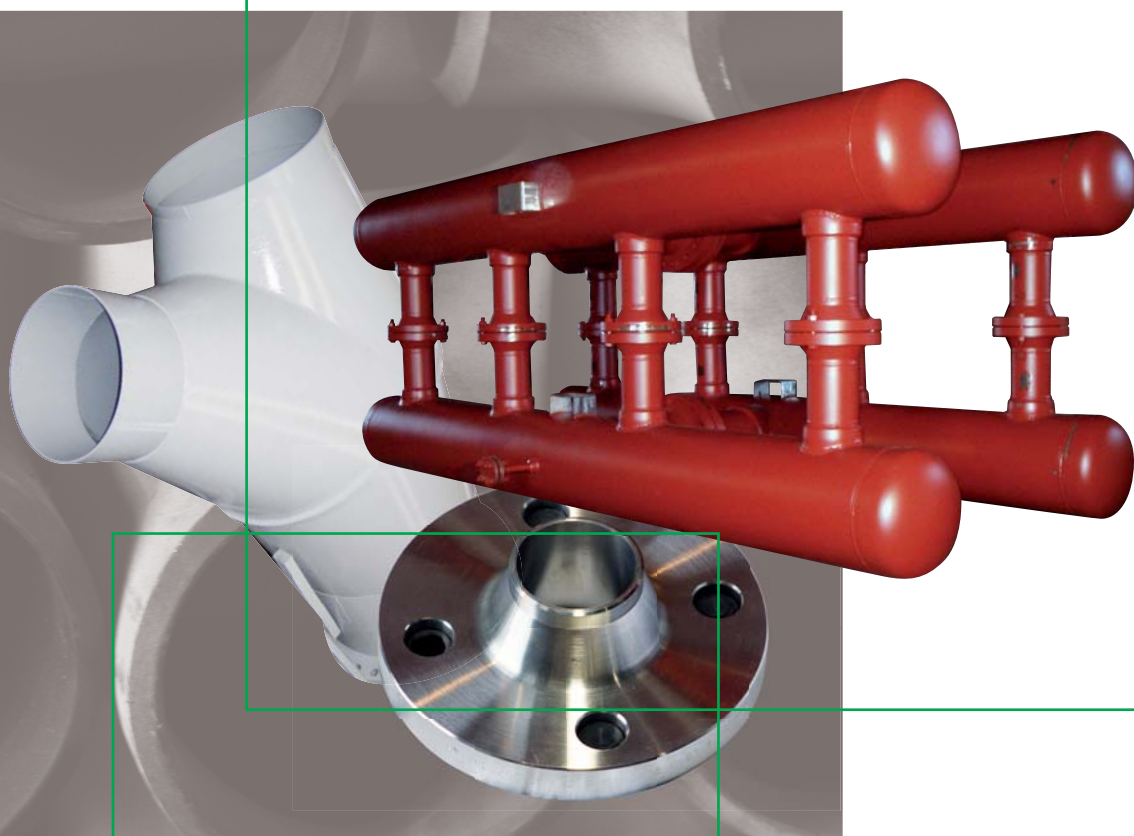


**ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРУБОПРОВОДАМ
TUBE AND PIPE EQUIPMENT**



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
PRODUCT CATALOGUE**

МЫ ГАРАНТИРУЕМ КАЧЕСТВО

WE GUARANTEE QUALITY



МАТЕРИАЛЫ | MATERIALS

- УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ | CARBON STEEL
- УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР
LOW TEMPERATURE CARBON STEEL
- ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ | ALLOY STEEL
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | STAINLESS STEEL
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТАЛИ (P91, P92 и т.п.)
SPECIAL STEELS (P91 , P92, etc.)

СТАНДАРТЫ | STANDARDS

- ČSN, DIN, EN, ASME/ANSI, НЕСТ.

ДОКУМЕНТАЦИЯ | DOCUMENTATION

- ČSN EN 10204 - 3.1, 3.2,
TRD, ADW, PED, и т.п./etc.

РЕФЕРЕНЦИИ | REFERENCES

Год / Year	Название проекта / Name of the project	Место / Place	Страна / State	Заказчик / Customer
2003-2004	Строительство и реконструкция Сосногорского ГПЗ Construction and reconstruction of the gas production plant	Сосногорск / Sosnogorsk	Россия / Russia	ŠKODA JS a.s.
2004, 2007	Строительство Коробковского ГПЗ ЛУКОЙЛ Construction of the gas station LUKOIL Korobkovsky	Котово / Kotovo	Россия / Russia	ČKD PRAHA DIZ, a.s.
2005	Генподрядчик реконструкции котла TG33 в ТЭЦ Тржебовице, Dalkia ČR General supplier for reconstruction of the boiler TG33, Heating plant Trebovice, Dalkia ČR	Острава / Ostrava	Чехия / Czech Republic	ŠKODA POWER a.s.
2005	Строительство крекингových печей Construction of the cracking furnace	Кириши / Kirishi	Россия / Russia	ABB Lummus Global s.r.o.
2005	Строительство гидрогенизационной линии завода BorsodChem MCHZ Construction of the hydrocracke unit HL7 in BorsodChem MCHZ	Острава / Ostrava	Чехия / Czech Republic	Chemoprojekt, a.s.
2006-2007	Строительство ТЭЦ Табор Construction of the Heating plant Tabor	Табор / Tábor	Чехия / Czech Republic	PROFITALL, spol. s r.o.
2007	Строительство линии для производства аммиака Construction of the ammonia unit	Шалья / Šaľa	Словакия / Slovakia	Kovoprojekta Brno a.s.
2007	Строительство котла и наружного соединительного трубопровода Construction of the boiler and external connecting pipeline	Бухарест / Bukurešť	Румыния / Romania	Modřanská potrubní, a.s.
2007	Строительство нефтеперегонного завода Басра Construction of the Refinery Basra	Басра / Basra	Ирак / Iraq	UNIS, a.s.
2007	Строительство завода для производства дизельного биотоплива (FAME) Construction of the biodiesel unit (FAME)	Леопольдов / Leopoldov	Словакия / Slovakia	Chemoprojekt, a.s.
2007	Строительство станции для производства смолы, Setuza Construction of the resin unit, Setuza	Усти над Лабем / Ústí nad Labem	Чехия / Czech Republic	Kovoprojekta Brno a.s.
2007	Генподрядчик трубопроводов для электростанции 225 МВт General supplier of the pipeline for the gas power station 225 MW	Баллоки / Balloki	Пакистан / Pakistan	ČKD EXPORT, a.s.
2007	Реконструкция крекинг-установки Reconstruction of the hydrocracke conversion and capacity increasing	Литвинов / Litvínov	Чехия / Czech Republic	CB&I Lummus s.r.o.
2007	Строительство гидрогенизационной линии Construction of the hydrocracke unit	Кралупы над Влтавой / Kralupy nad Vltavou	Чехия / Czech Republic	CB&I Lummus s.r.o.
2008	Генподрядчик трубопроводов для электростанции 234 МВт General supplier of the pipeline for the gas power station 234 MW	Мурдики / Muridke	Пакистан / Pakistan	ČKD EXPORT, a.s.
2008	Строительство ректификационной колонны Construction of the benzene rectification unit	Литвинов / Litvínov	Чехия / Czech Republic	Intecha, spol. s r.o.
2008	Строительство электростанции Дунаферр Construction of the power station Dunaferri	Алчевск / Alchevsk	Украина / Ukraine	Austrian Enegy & Environment
2008	Реконструкция спиртозавода Трмице Construction of the distillery Trmice	Трмице / Trmice	Чехия / Czech Republic	EUROMONT GROUP a.s.
2008	Строительство газокomppressorной станции Нарян Мар Construction of the gas station, Narjan Mar	Усинск / Usinsk	Россия / Russia	ČKD PRAHA DIZ, a.s.
2008	Реконструкция котла K13 в ТЭЦ Тржебовице Reconstruction of the boiler K13 in power station Trebovice	Острава / Ostrava	Чехия / Czech Republic	PROFITALL, spol. s r.o.
2008	Комплексная реконструкция нефтеперегонного завода Complex reconstruction of the isomerization unit in Baiji refinery	Бейджи / Baiji	Ирак / Iraq	Chemoprojekt, a.s.
2008	Строительство газовой турбины Construction of the steam turbine	Киелице / Kielce	Польша / Poland	Ekol, spol. s r.o.

ВСЕГДАНА СКЛАДЕ – ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

IN STOCK - TUBE AND PIPE EQUIPMENT



ТИП | TYPE

ТРУБЫ | TUBES AND PIPES

- цельнотянутые, сварные и т.п. / seamless, welded etc.
- толстостенные, изолированные и т.п. / heavy wall thickness, insulated etc.

ФЛАНЦЫ | FLANGES

- воротниковые, свободные, глухие, резьбовые и т.п. / welding-neck, slip-on, blind, screwed etc...

ФИТИНГИ | FITTINGS

- тройники, отводы, редукции, днища и т.п. / tee, elbow, reducers, caps etc.

ШТАМПОВКИ | FORGINS

- штуцеры, раструбы и т.п. / weldolets, sockolets

ГАЙКИ, БОЛТЫ | FASTENERS, BOLTS-NUTS

УПЛОТНЕНИЯ | GASKETS

ОПОРЫ | SUPPORTS



Комплексная реконструкция электростанции Тушимце, Чехия
Поставки труб, фитингов и сварных конструкций
Complex reconstruction of power plant Tušimice, Czech Republic
Complex supply of pipes, weldment and fittings



Складское хозяйство
Warehouse



Строительство гидрогенизационной линии INA Риека, Хорватия
Поставка изолированных труб
Construction of hydrocrack unit INA Rijeka Refinery, Croatia
Supply of insulated pipes



Складское хозяйство
Warehouse



Генподрядчик трубопроводов для электростанции 225 МВт Баллоки, Пакистан
Поставка толстостенных труб P91
General supplier of the pipeline for the gas power station Balloki 225 MW CCGP, Pakistan
Supply of heavy wall thickness pipes P91



Складское хозяйство
Warehouse

МЫ ОБЕСПЕЧИМ – СБОРНЫЕ МОДУЛИ ТРУБОПРОВОДА

WE CAN SUPPLY - PREFABRICATION OF THE PIPELINE



ТИП | TYPE

КАМЕРЫ | CHAMBERS

КОЛЕНА | BENDS

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ | MANIFOLDS

КОЛЛЕКТОРЫ | COLLECTORS

МЕМБРАННЫЕ ПАНЕЛИ | MEMBRANE PANEL

ТРУБНЫЕ ДОСКИ | TUBE PLATE

ВОЗДУХООБГРЕВАТЕЛИ | AIR-HEATING APPARATUS

СОСУДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ | PRESSURE VESSEL

Строительство Коробковского ГПЗ ЛУКОЙЛ
Распределители газа высокого давления 16" 300 lb
Construction of gas station LUKOIL, Russia
High pressure manifolds 16" 300 lb



Электростанция АЛЧЕВСЬК, Украина
Поставка сборных модулей трубопровода
Power plant ALCHEVSK, Ukraine
Supply of the pipeline prefabrication



Строительство ТЭЦ Табор, Чехия
Поставка камеры высокого давления
Construction of heating plant Tabor,
Czech Republic
Supply of high pressure chamber



Строительство ТЭЦ Пльзен, Чехия
Поставка цилиндра бойлера K7
Construction of heating plant Plzen,
Czech Republic
Supply of boiler's K7 cylinder



Строительство и реконструкция Сосногорского ГПЗ
Поставка распределителей и коллекторов
Reconstruction and construction of gas station
Sosnogorsk, Russia
Supply of pressure manifolds and collectors



Реконструкция Киришского НПЗ
Сборные модули трубопроводов
Reconstruction of hydrocrack unit Kirishi, Russia
Prefabrication of pipeline



Строительство ТЭЦ Хомутов, Чехия
Поставка мембранных панелей
Construction of heating plant Chomutov,
Czech Republic
Supply of membrane panels

МЫ СДЕЛАЕМ ДЛЯ ВАС – СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

WE CAN PRODUCE - WELDMENT



ТИП | TYPE

СИТА | SCREENS

ФИЛЬТРЫ | STRAINERS

АТИПИЧНЫЕ ТРУБЫ | ATYPICAL TUBES

ВСЕ ЭТО ВКЛЮЧАЯ

ФИНИШНУЮ

ПОВЕРХНОСТНУЮ

ОБРАБОТКУ | ALL ITEMS

INCLUDING THE

FINAL PAINTING

Строительство гидроэлектростанции Brodrene Dahl, Норвегия
Входная труба турбины
Construction of hydropower plant Brodrene Dahl, Norway
Inlet pipe to the turbine



Строительство гидроэлектростанции Brodrene Dahl, Норвегия
Поставка сварной конструкции «штаны» Ду 1000
Construction of hydropower plant, Norway
Supply of weldment „Trousers” DN 1000



Строительство Коробковского ГПЗ ЛУКОЙЛ
Поставка тройников Ду 800 для газопровода
Construction of gas station LUKOIL Korobkovsky, Russia
Supply of Tee pieces DN 800 for gas pipeline



Строительство и реконструкция Сосногорского ГПЗ, Россия
Поставка фильтров 24” 600 lb
Reconstruction and development of gas station Sosnogorsk, Russia / Supply of Strainers 24” 600 lb



Реконструкция нефтяного терминала, Эстония
Поставка узлов пуска и приема очистных устройств Ду 600
Reconstruction of the oil terminal, Estonia
Supply of pig trap DN 600



Строительство газокompрессорной станции Нарян Мар, Россия / Поставка сита из нержавеющей стали (собственная конструкция АГ) и газопровода
Construction of compression gas station Narjan Mar, Russia / Supply of stainless steel screen (AG Design) and gas pipeline



Строительство перекачивающей станции Booster, Норвегия
Поставка атипичной трубы Ду 1200
Construction of pump station Booster, Norway
Supply of atypical tube DN 1200

PIPE COMPARISON ACC. TO ASME 36.10

NPS	DN	O.D.mm	S5S	S10S	S10	S20	S30	STD	S40	S60	XS	S80	S100	S120	S140	S160	XXS	
1/8	6	10,30	-	1,24	1,24	-	1,45	1,73	1,73	-	2,41	2,41	-	-	-	-	-	
			-	0,28	0,28	-	0,32	0,37	0,37	-	0,47	0,47	-	-	-	-	-	-
1/4	8	13,70	-	1,65	1,65	-	1,85	2,24	2,24	-	3,02	3,02	-	-	-	-	-	
			-	0,51	0,49	-	0,54	0,63	0,63	-	0,80	0,80	-	-	-	-	-	-
3/8	10	17,10	-	1,65	1,65	-	1,85	2,31	2,31	-	3,20	3,20	-	-	-	-	-	
			-	0,64	0,63	-	0,70	0,84	0,84	-	1,10	1,10	-	-	-	-	-	-
1/2	15	21,30	1,65	2,11	2,11	-	2,41	2,77	2,77	-	3,73	3,73	-	-	-	4,78	7,47	
			0,82	1,01	1,00	-	1,12	1,27	1,27	-	1,62	1,62	-	-	-	-	1,95	2,55
3/4	20	26,70	1,65	2,11	2,11	-	-	2,87	2,87	-	3,91	3,91	-	-	-	-	5,56	7,82
			1,04	1,31	1,28	-	-	1,69	1,69	-	2,20	2,20	-	-	-	-	2,90	3,64
1	25	33,40	1,65	2,77	2,77	-	-	3,38	3,38	-	4,55	4,55	-	-	-	-	6,35	9,09
			1,33	2,13	2,09	-	-	2,50	2,50	-	3,24	3,24	-	-	-	-	-	-
1 1/4	32	42,20	1,65	2,77	2,77	-	-	3,56	3,56	-	4,85	4,85	-	-	-	-	6,35	9,70
			1,68	2,76	2,69	-	-	3,39	3,39	-	4,47	4,47	-	-	-	-	6,51	7,77
1 1/2	40	48,30	1,65	2,77	2,77	-	-	3,68	3,68	-	5,08	5,08	-	-	-	-	7,14	10,15
			1,95	3,17	3,11	-	-	4,05	4,05	-	5,41	5,41	-	-	-	-	7,25	9,56
2	50	60,30	1,65	2,77	2,77	-	3,18	3,91	3,91	-	5,54	5,54	-	-	-	-	8,74	11,07
			2,44	4,01	3,93	-	4,48	5,44	5,44	-	7,48	7,48	-	-	-	-	11,11	13,44
2 1/2	65	73,00	2,11	3,05	3,05	-	4,78	5,16	5,16	-	7,01	7,01	-	-	-	-	9,53	14,02
			3,77	5,36	5,26	-	8,04	8,63	8,63	-	11,41	11,41	-	-	-	-	14,92	20,39
3	80	88,90	2,11	3,05	3,05	-	4,78	5,49	5,49	-	7,62	7,62	-	-	-	-	11,13	15,24
			4,60	6,59	6,46	-	9,92	11,29	11,29	-	15,27	15,27	-	-	-	-	21,35	27,68
3 1/2	90	101,60	2,11	3,05	3,05	-	4,78	5,74	5,74	-	8,08	8,08	-	-	-	-	-	-
			5,29	7,55	7,41	-	11,41	13,57	13,57	-	18,63	18,63	-	-	-	-	-	-
4	100	114,30	2,11	3,05	3,05	-	4,78	6,02	6,02	-	8,56	8,56	-	11,13	-	13,49	17,12	
			5,96	8,52	8,37	-	12,91	16,07	16,07	-	22,32	22,32	-	28,32	-	33,54	41,03	
5	125	141,30	2,77	3,40	3,40	-	-	6,55	6,55	-	9,53	9,53	-	12,70	-	15,88	19,05	
			9,67	11,82	11,56	-	-	21,77	21,77	-	30,97	30,97	-	40,28	-	49,11	57,43	
6	150	168,30	2,77	3,40	3,40	-	-	7,11	7,11	-	10,97	10,97	-	14,27	-	18,26	21,95	
			11,55	14,13	13,83	-	-	28,26	28,26	-	42,56	42,56	-	54,20	-	67,56	79,22	
8	200	219,10	2,77	3,76	3,76	6,35	7,04	8,18	8,18	10,31	12,70	12,70	15,09	18,26	20,62	23,01	22,23	
			15,09	20,37	19,97	33,31	36,81	42,55	42,55	53,08	64,64	64,64	75,92	90,44	100,92	111,27	107,92	
10	250	273,00	3,40	4,19	4,19	6,35	7,80	9,27	9,27	12,70	12,70	15,09	18,26	21,44	25,40	28,58	25,40	
			23,08	28,34	27,78	41,77	51,03	60,31	60,31	81,55	81,55	96,01	-	-	-	-	-	
12	300	323,80	3,96	4,57	4,57	6,35	8,38	9,53	10,31	14,27	12,70	17,48	21,44	25,40	28,58	33,32	25,40	
			31,89	36,73	35,98	49,73	65,20	73,88	79,73	108,96	97,46	132,08	159,91	186,97	208,14	238,76	186,97	
14	350	355,60	3,96	4,78	6,35	7,92	9,53	9,53	11,13	15,09	12,70	19,05	23,83	27,79	31,75	35,71	-	
			35,06	42,14	54,69	54,69	67,90	81,33	94,55	126,71	107,39	158,10	194,96	224,65	253,56	281,70	-	
16	400	406,40	4,19	4,78	6,35	7,92	9,53	9,53	12,70	16,66	12,70	21,44	26,19	30,96	36,53	40,49	-	
			42,41	48,26	62,64	77,83	93,27	93,27	123,30	160,12	123,30	203,56	245,56	286,64	333,19	365,35	-	
18	450	457,00	4,19	4,78	6,35	7,92	11,13	9,53	14,27	19,05	12,70	23,83	29,36	34,93	39,67	45,24	-	
			47,77	54,36	70,57	87,71	122,38	105,16	155,80	205,74	139,15	154,55	309,62	363,56	408,26	459,37	-	
20	500	508,00	4,78	5,54	6,35	9,53	12,70	9,53	15,09	20,62	12,70	26,19	32,54	38,10	44,45	50,01	-	
			60,46	70,00	78,55	117,15	155,12	117,15	183,42	147,83	155,12	311,17	381,53	441,49	508,11	564,81	-	
22	-	559,00	4,78	5,54	6,35	9,53	12,70	9,53	-	22,23	12,70	28,58	34,93	41,28	47,63	53,98	-	
			66,57	77,06	86,54	129,13	171,09	129,13	-	294,25	171,09	373,83	451,42	527,02	600,63	672,26	-	
24	600	610,00	5,54	6,35	6,35	9,53	14,27	9,53	17,48	24,61	12,70	30,96	38,89	46,02	52,37	59,54	-	
			84,16	96,37	94,53	141,12	209,64	141,12	255,41	355,26	187,06	442,08	547,71	640,03	720,15	808,22	-	
26	-	660,00	-	-	7,92	12,70	-	9,53	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-	
			-	-	127,36	202,72	-	152,87	-	-	202,72	-	-	-	-	-	-	-
28	700	711,00	-	-	7,92	12,70	15,88	9,53	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-	
			-	-	137,32	218,69	271,21	164,85	-	-	218,69	-	-	-	-	-	-	-
30	-	762,00	6,35	7,92	7,92	12,70	15,88	9,53	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-	
			120,72	150,36	147,28	234,67	292,18	176,84	-	-	234,67	-	-	-	-	-	-	
32	800	813,00	-	-	7,92	12,70	15,88	9,53	17,48	-	12,70	-	-	-	-	-	-	
			-	-	157,24	250,64	312,15	188,82	342,91	-	250,64	-	-	-	-	-	-	
34	-	864,00	-	-	7,92	12,70	15,88	9,53	17,48	-	12,70	-	-	-	-	-	-	
			-	-	167,20	266,61	332,12	200,31	364,90	-	266,61	-	-	-	-	-	-	
36	900	914,00	-	-	7,92	12,70	15,88	9,53	19,05	-	12,70	-	-	-	-	-	-	
			-	-	176,96	282,27	351,70	212,56	420,42	-	282,27	-	-	-	-	-	-	
38	-	965,00	-	-	-	-	-	9,53	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	224,54	-	-	298,24	-	-	-	-	-	-	
40	1000	1016,00	-	-	-	-	-	9,53	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	236,53	-	-	314,22	-	-	-	-	-	-	
42	-	1067,00	-	-	-	-	-	9,53	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	248,52	-	-	330,19	-	-	-	-	-	-	
44	1100	1118,00	-	-	-	-	-	9,53	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	260,50	-	-	346,16	-	-	-	-	-	-	
46	-	1168,00	-	-	-	-	-	9,53	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	272,25	-	-	351,82	-	-	-	-	-	-	
48	1200	1219,00	-	-	-	-	-	9,53	-	-	12,70	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	284,24	-	-	377,79	-	-	-	-	-	-	

MATERIALS COMPARISON

МАТЕРИАЛ / СТАНДАРТ MATERIAL / STANDARD	ТРУБЫ / PIPES				ФЛАНЦЫ / FLANGES				ФИТИНГИ / FITTINGS			
	ASTM	DIN	МАРКА СТАЛИ / STEEL NUMBER	СТАНДАРТ EN / EN STANDARD	ASTM	DIN	МАРКА СТАЛИ / STEEL NUMBER	СТАНДАРТ EN / EN STANDARD	ASTM	DIN	МАРКА СТАЛИ / STEEL NUMBER	СТАНДАРТ EN / EN STANDARD
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ / CARBON STEEL	A106-A	St 35.8	1.0305	P235G1TH					A234-WPA	St 35.8	1.0305	P235G1TH
	A106-B	St 45.8	1.0405	P265G1TH	A105	C21	1.0432		A234-WPB	St 45.8	1.0405	P265G1TH
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / STAINLESS STEEL	A312-TP304	X5CrNi18 10	1.4301	X5CrNi18-10	A182-F304	X5CrNi18 10	1.4301	X5CrNi18-10	A403-WP304	X5CrNi18 10	1.4301	X5CrNi18-10
	A312-TP304H	X6CrNi18 11	1.4948	X6CrNi18-10	A182-F304H	X6CrNi18 11	1.4948	X6CrNi18-10	A403-WP304H	X6CrNi18 11	1.4948	X6CrNi18-10
	AS12- TP304L	X2CrNi19 11	1.4306	X2CrNi19-11	A182-F304L	X2CrNi19 11	1.4306	X2CrNi19-11	A403-WP304L	X2CrNi19 11	1.4306	X2CrNi19-11
	A312- TP309 S	X7CrNi23 14	1.4833	X7CrNi23-13	A182-F309 S	X7CrNi23 14	1.4833	X7CrNi23-13	A403-WP309 S	X7CrNi23 14	1.4833	X7CrNi23-13
	A312-TP316	X5CrNiMo17 12.2	1.4401	X5CrNiMo17-12-2	A182-F316	X5CrNiMo17 12.2	1.4401	X5CrNiMo17-12-2	A403-WP316	X5CrNiMo17 12.2	1.4401	X5CrNiMo17-12-2
	A312-TP316H	X6CrNiMo17 13.2	1.4919	X6CrNiMo17-12-2	A182-F316H	X6CrNiMo17 13.2	1.4919	X6CrNiMo17-12-2	A403-WP316H	X6CrNiMo17 13.2	1.4919	X6CrNiMo17-12-2
	A312-TP316L	X2CrNiMo17 13.2	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	A182-F316L	X2CrNiMo17 13.2	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	A403-WP316L	X2CrNiMo17 13.2	1.4404	X2CrNiMo17-12-2
	A312-TP316Ti	XCrNiMoTi17 12.2	1.4571	XCrNiMoTi17-12-2	A182-F316Ti	XCrNiMoTi17 12.2	1.4571	XCrNiMoTi17-12-2	A403-WP316Ti	XCrNiMoTi17 12.2	1.4571	XCrNiMoTi17-12-2
	A312-TP317L	X2CrNiMo18-16-4	1.4438	X2CrNiMo18 15.4	A182-F317i	X2CrNiMo18-16-4	1.4438	X2CrNiMo18 15.4	A403-WP317L	X2CrNiMo18-16-4	1.4438	X2CrNiMo18 15.4
	A312-TP321	X6CrNiTi18-10	1.4541	X6CrNiTi18-10	A182-F321	X6CrNiTi18-10	1.4541	X6CrNiTi18-10	A403-WP321	X6CrNiTi18-10	1.4541	X6CrNiTi18-10
	A312-TP321H	X12CrNiTi18-9	1.4878	X12CrNiTi18-9	A182-F321H	X12CrNiTi18-9	1.4878	X12CrNiTi18-9	A403-WP321H	X12CrNiTi18-9	1.4878	X12CrNiTi18-9
	A312-TP347	X6CrNiNb18-10	1.4550	X6CrNiNb18-10	A182-F347	X6CrNiNb18-10	1.4550	X6CrNiNb18-10	A403-WP347	X6CrNiNb18-10	1.4550	X6CrNiNb18-10
	A312-TP347H	X6CrNiNb18-10	1.4550	X6CrNiNb18-10	A182-F347H	X6CrNiNb18-10	1.4550	X6CrNiNb18-10	A403-WP347H	X6CrNiNb18-10	1.4550	X6CrNiNb18-10
	N08926	X1NiCrMoCuN25-20-7	1.4529		A182-F316LN	X1NiCrMoCuN25-20-7	1.4529		N08926	X1NiCrMoCuN25-20-7	1.4529	
	N08904	X1NiCrMoCuN25-20-5	1.4539	904L	A182-F904L	X1NiCrMoCuN25-20-5	1.4539	904L	N08904	X1NiCrMoCuN25-20-5	1.4539	904L
	S31803	X2CrNiMoN22 5 3	1.4462	DUPLEX	A182-F51	X2CrNiMoN22 5 3	1.4462	DUPLEX	S31803	X2CrNiMoN22 5 3	1.4462	DUPLEX
S32750	X2CrNiMoWN25 7 4	1.4410	SUPER DUPLEX	A182-F53	X2CrNiMoWN25 7 4	1.4410	SUPER DUPLEX	S32750	X2CrNiMoWN25 7 4	1.4410	SUPER DUPLEX	
СТАЛЬ ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР / LOW TEMPERATURE STEEL	A333-6	TTSt35NV	1.0356		A350-LF2	TStE355	1.0566	P355NL1	A420-WPL6	TTSt35NV	1.0356	
СТАЛЬ ДЛЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР / HIGH TEMPERATURE STEEL	A335-P1	15Mo3	1.5415	16Mo3	A182-F1	15Mo3	1.5415	16Mo3	A234-WP1	15Mo3	1.5415	16Mo3
	A335-P5	12CrMo19-5	1.7362		A182-F5	12CrMo19-5	1.7362		A234-WP5	12CrMo19-5	1.7362	
	A335-P7	X12CrMo7	1.7368		A182-F7	X12CrMo7	1.7368		A234-WP7	X12CrMo7	1.7368	
	A335-P9	X12CrMo9-1	1.7386		A182-F9	X12CrMo9-1	1.7386		A234-WP9	X12CrMo9-1	1.7386	
	A335-P11				A182-F11				A234-WP11			
	A335-P12	13CrMo44	1.7335	13CrMo4-5	A182-F12	13CrMo44	1.7335	13CrMo4-5	A234-WP12	13CrMo44	1.7335	13CrMo4-5
	A335-P22	10CrMo9-10	1.7380	10CrMo9-10	A182-F22	10CrMo9-10	1.7380	10CrMo9-10	A234-WP22	10CrMo9-10	1.7380	10CrMo9-10
	A335-P91	X10CrMoVNb9-1	1.4903	X10CrMoVNb9-1	A182-F91	X10CrMoVNb9-1	1.4903	X10CrMoVNb9-1	A234-WP91	X10CrMoVNb9-1	1.4903	X10CrMoVNb9-1
ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТАЛЬ / HIGH YIELD STEEL	API5L-A	StE 210.7	1.0307									
	API5L-B	StE 240.7	1.0457	L245NB								
	API5L-X42	StE 290.7	1.0484	L290NB	A694-F42	StE285	1.0486	P275N	A860-WPHY42	StE 290.7	1.0484	L290NB
	API5L-X46	StE 320.7	1.0409		A694-F46				A860-WPHY46	StE 320.7	1.0409	
	API5L-X52	StE 360.7	1.0582	L360NB	A694-F52	StE355	1.0562	P355N	A860-WPHY52	StE 360.7	1.0582	L360NB
	API5L-X56	StE 385.7	1.8970		A694-F56					StE 385.7	1.8970	
	API5L-X60	StE 415.7	1.8972	L415NB	A694-F60				A860-WPHY60	StE 415.7	1.8972	L415NB
	API5L-X65	StE 445.7TM	1.8975	L450MB	A694-F65	StE460	1.8905	P460N	A860-WPHYX65	StE 445.7TM	1.8975	L450MB
	API5L-X70	StE 480.7TM	1.8977	L485MB	A694-F70	StE500	1.8907		A860-WPHYX70	StE 480.7TM	1.8977	L485MB

Сертификат системы QMS
согласно DIN EN ISO 9001:2000
QMS Certificate acc. to DIN EN
ISO 9001:2000

Европейский сертификат
качества для сварки
согласно EN 729
European quality Certificate
for welding acc. to EN 729

Сертификат EMS согласно
DIN EN ISO 14001:2004
EMS Certificate acc. to DIN EN
ISO 14001:2004

Сертификат парных устройств
для труб и комплектующих
к трубам согласно PED 97/23/EC
Pressure equipment for tube and
pipe accessories Certificate acc.
PED 97/23/EC



КОНТАКТНЫЕ АДРЕСА CONTACT ADDRESSES

Чешская Республика Czech Republic

ARMATURY Group a.s.

Производственное подразделение и руководство компании Production plant and Headquarters

Hlučinská 41, 747 22 Dolní Benešov
тел./tel.: +420/553 680 111
факс:/fax: +420/553 680 333
ел. почта/e-mail: dolni.benesov@agroup.cz

Производственное подразделение и местонахождение компании Production plant and Registered office

Bolatická 39, 747 21 Kravaře
тел./tel.: +420/553 680 111
факс:/fax: +420/553 680 333
ел. почта/e-mail: kravare@agroup.cz

Производственные подразделения Sales offices

Lipnická 157, 753 61 Hranice IV - Drahotuše
тел./tel.: +420/581 658 111
факс:/fax: +420/581 658 128
ел. почта/e-mail: hranice@agroup.cz

Špitálské náměstí 9, 400 01 Ústí nad Labem
тел./tel.: +420/475 211 908
факс:/fax: +420/475 211 843
ел. почта/e-mail: usti@agroup.cz

Словакия Slovakia

ARMATÚRY GROUP, s.r.o.

Производственное подразделение и местонахождение компании Registered office

Jánošíkova 264, 010 01 Žilina
тел./tel.: +421/41/707 77 77
факс:/fax: +421/41/707 77 70
ел. почта/e-mail: zilina@agroup.cz

Производственные подразделения Sales offices

Južná trieda č. 74, 040 01 Košice
тел./tel.: +421/55/ 677 18 77
факс:/fax: +421/55/ 677 18 78
ел. почта/e-mail: kosice@agroup.cz

Murgašova 27, 927 00 Šala
тел./tel.: +421/31/770 00 67
факс:/fax: +421/31/770 00 69
ел. почта/e-mail: sala@agroup.cz

Россия Russia

АО „АРМАТУРЫ Групп“

З Тверская-Ямская д.31/35
125047 Москва, Россия
тел./факс:/tel./fax: +7/495 956 3335
ел. почта/e-mail: ag-moscow@col.ru

www.armaturygroup.cz